

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





Hamburger

Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runft= und Handelsgärtner.



Berausgegeben

bon

Eduard Otto,

Inspector tes botanischen Gartens in Lamburg, Mitglieb tes Garten- und Blumenbauvereins tur Kamburg und Altona und ter böhnischen Gartenbau-Gesellschaft in Prag, wirkliches Mitglied tes Apotheler-Bereins in Nordbeutschland, ter Academie b'Lorticulture in Gent, des Gartenbau-Bereins für Reu-Borpommern und Rügen, für Hostock, für die Oberlausit und Erfurt, corresponditrendes Mitglied tes I I. Gartenbau-Bereins in Petersburg, bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in ben I. preuß. Staaten in Berlin, ber Gesellschaft Isis sur specielle Naturgeschichte und ber Gesellschaft Flora in Dresben, tes Gartenbau-Bereins in Magbeburg, ber Gartenbau-Gesellschaft in Gothenburg und ber I I Gartenbau-Gesellschaft in Wien.

Achtzehnter Jahrgang.

Mit fünfzehn Solsschnitten.

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler. 1862. Cert. 1908 18866

Carl Bifder's Buchbruderei, grofer Burftab Rr. 10.

Inhalts-Verzeichniß zum 18. Jahrgange.

1. Berzeichniß ber Abhandlungen.

8	eite.
Aeschynanthus, Cultur berfelben. Bon S. 21	
Ameisen zu vertreiben	
Ananas, Rultur berfelben. Bon G. S-1.	532
eingemachte	
- praktische Erfahrung bei ber Kultur berselben. Bon & Schroeter	436
Ananastreiberei	334
Apfel, Calville-, Garibaldi-	523
Apocynum androsaemisolium, fiber baffelbe. Bou E. Otto	476
Arzneimittel-Lehre	378
Aspidristra punctata, über biefelbe. Bon G. Otto	241
Maleen, inbische, über bas Treiben berfelben. Bon F. Deiß	206
Bäume zu bewäffern	
Bäume, Berpflanzen großer. Bon Tillery	
Baumfarnen, Behanblung neu importirter. 3. R-r	
Baumschule, die Standesherrschaftliche zu Mustau	
" Travemünder.	
yu Riew	
Beatcarnen, eine neue Gattung	
Birnen zu conserviren.	
Blattläufe und Raupen, Bertilgung berfelben	427
Blattpflanzen, Auspflanzen berfelben. Bon L. Schröter	
Blumengruppen, Zusammenstellung	
Bonplandia, Zeitschrift für gesammte Botanit	
Britisches Museum, Fonds besselben	
Cacteen-Sammlung bes Herrn Sende	
Caladien, Rultur derselben. Bon &. F. Stange	
neue buntblättrige. Bon F. F. Stange	
Busammenstellung berselben. Bon F. F. Stange	
Canna - Arten	
Champignon, Rultur berfelben. Bon E. G.	
Chrysanthemum, Rultur berfelben	
Citrus, Anzucht u. Kultur berfelben. Bon A. E-1.	
Citrus Aurantium fol. varieg. Bon E. Otto	
Cleisastoma Guibertii, Befchreibung berfelben. Bon Dr. S. G. Reichenbach fil.	
Cocospalme in Blüthe	
Coelogyne, die Gattung. Bon E. Otto	.322

	Geite.
Coniferen, Kultur harter befferer Sorten. Bon A. Stelzner	115
Cornus, Cornelfirsche, über bie Gattung. Bon &. 28. Rlatt	401
Correspondenz:	
An Gartenbau- und landwirthschaftliche Bereine. Bon F. A. 9	i B 228
Botanischer Garten zu Chartow und Riew. Bon Sochhuth	-
Briefliche Mittheilungen aus Como. Bon &. Burdhardt	
Clianthus Dampieri Bon J. G. Ausselb und E. G. Möhring.	
Die Gärtnerei in Ungarn. Bon G. B.	
Einiges über Didymopanax papyriferum. Bon A. Stelzner	
Großherzogl. Schloßgarten in Schwerin. Bon A. Römisch	
Relkenspsteme, Beleuchtung ber schriftlichen Mittheilung über bie	
	•
auf S. 191. Bon E. J. W. Fritsch	
Rosenzucht besäherrn Metz. Von St—m.	
Süßwasseraquarien. Bon H. Zeise jun.	
Ueberwinterung ber Dracanen und Livistonien zc. im freien G	
Bon O. Teichert	
Berein von Fachmännern und Dilettanten in Erfurt	
Crataegus Pyracantha, über benselben. Bon E. Otto	
Cucurbitaceen, neue Zierarten berselben. Bon E. Goeze	
Cycas revoluta, blübenb	
Cyclamen, Kultur berfelben. Bon D. G-8	
Cyperus Papyrus, beffen Rultur. Bon E. Otto	
Dicentra spectabilis, Kultur berselben. Bon H. K-1	
Dipladenia, die Arten ber Gattung. Bon E. Otto	
Disa grandiflora-Barietäten	
Distel, schottische	146
Dracaena, Beitrag zur Kultur berfelben. Bon S. R-1	63
Dracaena terminalis, Rultur berfelben. Bon &. Seiß	4
Ebelreiser, welkgeworbene, frisch zu machen	46
Giche, eine große in Englanb	46
Einführungen neuer Pflanzen von herren Beitch u. Gobn	.279.300
Emballage für weite Berfenbungen ber Pflanzen	476
Erbbeeren, turze Anweisung zur Rultur ber. Bon F. Gloebe	
" neueste, bei Berrn F. Gloebe	
Erbbeere Oscar and Wizard of the North, über bas Treiben berfelben.	
W. Tatter	
Erbbeeren, Notizen über dieselben	
Eriten, Rultur berfelben. Bon &. C-8	
Etabliffement ber Berren Grönewegen & Co	
Karbstoffe, über einige vegetabilische	
Karbestrfträucher China's. Bon E. Goeze	
Kelbmäuse, Mittel bieselben zu vertreiben	
Kenchel, über ben italienischen. Bon Bavin	
Flottbecker Baumschulen. Bon E. Otto	
Friedrich-August-Stiftung	
Frühling, für ben erwachenden	
Gärtner - Wittwen - Rasse	
Ansance and an interest and the state of the	

	_	eite.
Garcinia	Mangostana in Bluthe unb Früchte bei herrn Geitner	334
Gardenia	florida fl. pl. Rultur berfelben Bon J. M-F.	158
Gartenba	in-Bereine:	
	Bafel, Thätigleit bes Bereins	266
	Berlin, Programm ju bem 40. Jahresfest im Juni 1862	
	Breisvertheilung beim 40. Jahresfeste	
	" Preisprogramm zur Ausstellung im April 1863	
	Bremen, Ausstellungsbericht und Preisvertheilung am 12 14. April	
	1862. Bon E. Otto.	
	Breslau, Frühjahrs - Ausstellung	
	Bericht ber Section für Obst- und Gartenbau ber Schlest-	
	schen Gesellschaft	
•		
	Brunn, Ausstellungs - Anfündigung	
	Chemnit, Ausstellung im October 1861	
	" Stiftungsfest	
	Erfurt, Borsteher-Bahl bes Bereins	
	" Thatigkeit bes Bereins	
	- 25jähriges Stiftungsfest	•
	Frankfurt a. M., Protocollauszüge ber Gesellschaft Flora	
	" Programm zur Herbstausstellung3	175
	Gotha, Thätigkeit des Bereins	212
	Bamburg, Programm jur Ausstellung im Mai 1862 bes Garten- u.	
	Blumenbau-Bereins	37
	" Programm jur Berbstausstellung im September 1862 beffel-	•
	ben Bereins	216
	" Bericht ber Ausstellung am 9. Mai und Preisvertheilung	-10
	des Garten- und Blumenbau-Ber. Bon E. Otto 2)55
	Bericht ber Ausstellung und Preisvertheilung im Septbr.	,,,,
	1862 bes Garten- u. Blumenbau-Ber. Bon E. Otto 4	100
	Bärtner-Berein, Anklindigung einer Ausstellung im März	130
	1862	49
	Maranam w histor Was Balluna	
	Manife how Wie Actions have have injeten Brickman and 27	70
	März. Bon F. W. Klatt)12
	" Prämien-Bertheilung in London an die vom Berein ber	, I A
	vereinigten Gärtner borthin zur intern. Obst- und Ge-	
		(AB
	müseausstellung gesandten Früchte und Gemüse520.6	
	Bilbesheim, Programm gur Ausstellung vom 21.—23. Sept. 1862. 4	
	Rarlerube, landwirthschaftlicher Garten baselbft. Bon E. Otto2	?66
	Rarlsruhe, Bericht ber großen Ausstellung am 27. April 1862. Bon	
	E. Otto	
	Riel, Pflanzen- und Blumenausstellung im Juli 1862 und Preisver-	
	theilung. Bon E. Otto.	
	- Ausstellung in Rendsburg im October 1862	
	Leipzig, Programm zur 1. Ausstellung am 6 .— 24. September 1862. 3	
	" Ausstellung im Inli	417

	eite.
Mainz, Programm für bie große Allgemeine Blumen- und Pflanzen-	ı
Ausstellung im April 1863418.	470
Namur, Programm zu bem internationalen pomologischen Congreß.	301
Barie, Bericht ber Pflanzenausstellung. Bon E. Goege	319
Brag', Mittheilungen über ben Jahresbericht ber bohmifden Gartenbau-	ı
Gesellschaft	
Bien, Programm zur Ausstellung im April 1862	
" Ausstellungsbericht u. Preisvertheilung	
" Programm jur Ausstellung am 15. October 1862	
" jur Ausstellung von Gegenständen bes Obst - und	
Weinbaues	
Burgburg, Programm zur 4. Ausstellung, April 1822	
" jur Blumen-Ausstellung im September 1862	
Garten, botanischer zu Glasnebin bei Dublin	
" botanischer ber St. Blabimir-Universität ju Riew. Bon 3. B. Sochhut,	
pomologischer, in Hilbesheim	
zoologischer in Braunschweig.	
" zoologischer in Minchen	
" zoologischer in Hamburg	92
" zoologischer in Wien.	378
Garten-Instrumente bes orn. Hoffmann.	
Garten-Werkzeuge	
Gemüse-Arten ber Griechen von Dr. Lanberer	
Georgine "beutsche Hoffnung." Bon W. Bahilsen	
Georgine "Louis Rapoleon III." Bon E. Otto	
Sanbelsgärtnerei-Bertauf'	
Beißwasser-Apparat (Perfins) zur Beizung und Luftreinigung ber Gebäube. Bor	t
3. 2. Bacon	
Berbarium, Dr. Lehmann's	
Hippomane Manzinella, über biefelbe. Bon G. Goeze	
Bölzer, über bie ausländischen bes beutschen Bandels. Bon Ibr. Göppert 425.	
Hpacinthen, bas Ausarten berfelben zu verhüten	
Japan, Rotizen über. Bon J. G. Beitch	
Insettenpulver, perfisches	
Internationaler Congreß in Namur am 28. September 1862	
Jubelkatalog bes Herin G. Geitner	
Rampfer, Beilung franker Blumen burch benfelben. Bon E. Goeze	
Kartoffeln, Confervirung und Pflanzung ber Saate. Bon R. R. Gauthier.	
Rartoffelzucht, russische, in Rellern.	
Rataloge, Fehlerhafte	
Rröten- und Raupen-Bertilgung	
Rulturpflanzen Norwegens. Bon Dr. Schübeler.	
Landwirthschaftliche Gartenbauschule zu Ober-Gorbit	
Lehrstuhl, ber landwirthschaftliche an ber Universität zu Balle a. S.	
Leptosiphon - Barietäten	
Leucophyta Brownii, als Zierpflanze empfohlen	
Lilium giganteum, über basselbe. Bon E. Otto.	
	, _ _ _

Sei	ite
Lycaste Skinneri, Rultur berfelben. Bon R. Bullen	94
Maitafer und Engerlinge, Bermehrung und Bertilgung berfelben. Bon Robin. 5	07
Manetti-Rofe, fiber biefelbe. Bon Th. v. Spredelfen	
Mexico, Berichte fiber. Bon Roegl	
Monaterofen, Kultur berfelben. Bon &. &-r	
Moos zu farben	
Rabelbolger, Birtung bes Sommers auf ben Buche berfelben. Bon Bafferini. 5	
Raturforschenber Berein in Brunn	32
Relfensammlung bes herrn G. Beubner	
Reitenspftem	
Rellen, Bermehrung berfelben	
Obfibaume, bas Absterben berfelben im Sommer 1861	
Obftbaumzucht, bie 10 Gebote berfelben	
Delbaum und Feigenbaum und beren Bebeutung bei ben alten Ifraeliten. Bon	
E. Fauft	
Orangeriehaufer, bie Anlagen vor ben neuen in Sanssouci	24
Ordibee, eine neue Vanda abnliche., Bon Dr. B. G. Reichenbach fil	
Orchibeen, laffen fich tropische in Zimmern kultiviren? Bon E. Otto	
Orchibeen-Collectionen in Baris. Bon G. Goege	
Orchibeen, Kultur berselben in Zimmern	60
- blühenbe im Monat November. Bon E. Otto	
Orchibeenhaus im Flottbeder Bart. Bon E. Otto	41
Orchibeen, Garten-Orchibeen. Bon Dr. B. G. Reichenbach fil	
Ouvirandra fenestralis, über bieselbe	175
Paconia arborea, Beredelung berfelben. Bon C. 2. 36a ch	
Balmen, ein Blid in bie Familie berfelben. Bon G. Goege	385
Paris, Arbeitsfräfte ber stäbtischen Anlagen von	45
Belargonien, neue Scharlach. zu Gruppen	
Pflanzen, welche fich zum Einpflanzen in ein Baffin eignen. Bon E. Otto	
- abgebildete ober beschriebene in anberen Gartenschriften. 32. 82. 133. 1	168
235. 242. 295. 349. 405. 444. 485. 9	
- Bemerkungen über schön ober selten blühende bes botanischen Gartens zu	
Hamburg. Bon E. Otto.	
Pflanzen- und Blumenausstellnng bes herrn G. Geitner	
Bflanzen, neue in den Handel tommende	200
Pflanzen. Physiologie, einige Worte über, vom Prof. G. Bille, mitgetheilt von E.	404
Soeze	100 104
Pflanzensammlung bes weil. Herrn Roch in Edln. Bon E. Otto	194
Pflanzen-Berzeichnisse von;	938
Herrn J. Makop & Co. in Lüttich	~JQ {97
- Stelzner & Meyer in Gent	92A
F. C. Heinemann in Erfurt.	474
- Amb. Berschaffelt in Gent	473
- Laurentius in Leipzig	474
Portulaea grandistora-Barietäten. Bon E. Otto	481
Primula chinensis fl. pl.	

	Seite.
Probutte, Uebersicht ber vegetabilischen Rorwegens. Bon Dr. Goubeler 51	0.544
Reisenbe in Supana	
" in Japan	_
Resebabäumchen	
Rhododendron hybridum, einige Worte über beren Berwendung. Bon 2	
Stelzner	_
,, von Sistim und Bhotan	
Rosenkultur, mit besonderer Berudsichtigung ber Camlinge ber Rosa canina	
Unterlagen. Bon E. Met.	
Samen- und Bflanzenverzeichnisse, fiber bieselben. Bon E. Otto	
Samenverzeichnisse, über ben Bersand ber ber botanischen Garten. Bon E. Ot to.	
Sarracenia purpurea gegen Blattern	
Schottische Distel	
Seegras (Zostera marina) als Ersat für Baumwolle	
Spargel, große zu ziehen	
Springen, 4 neue Barietäten bes herrn Eichler	
Thiere, gegen schädliche	
Traubenfrantheit über biefelbe. Bon 2B. Ginning	
Traubentrantheit, Befämpfung berfelben. Bon Dr. Dobr	559
Traubenfrantheit, Bemerfungen über. Bon Dr. Marquart	558
Bacanzen für Gärtner.	
Verhenn chamnedrisolia und beren Abkömmlinge. Bon E. Otto	
Bermehrung burch Knospen 'in ber Rinbe	
Bersuchekulturen, Berichte über bie von ber Section für Obst- u. Gartenbau b	
schlesischen Gesellschaft angestellten	
Victoria regia, siber bieselbe	
Billa Victoria in Cannes. Nach ber Abhandlung von J. Taplor. Mitgethe	
von F. W. Klatt.	
Wanberversammlungen von Gärtnern und Gartenfreunden	
Weinstod in Sprien und ber Weinbau der Ifraeliten in Palästina. Bon C. Faus	_
Weinstock, über bas Treiben besselben. Bon W. Tatter	
Wellingtonia giganten, Motizen über	
Pamswurzel, Rotiz über beren Anbau	
granismuigei, Notig nott veten anonn	02
II. Literatur.	
Auerswald, B., botanische Unterhaltungen	. 572
Dollinger, J. M., die Bienenzucht	
Fischer, R., Handbuch ber rationellen Obstbaumzucht und Obstbenutzung	
Förster, C. Fr., vollständigster immermährender Taschenkalender für ben Blume	
garten	517
Gaerbt & Neibe, Wrebow's Gartenfreunb.	
Gruners 3, G., vollständige Anweisung zum Gartenbau, bearbeitet von C.	_
Förster	303

Seite.

Dannemann, Ferb., ber lanbwirthichaftlid	he Gartenbau 90	
Bartwig, 3., die Anlage von Luftgebieten	138	
bie Kultur bes Pfirficbau	ms nach Lepére	
Delbreich, Th. von, Rutpflanzen Griech		
Delms, Fr., die Kartoffelkrantheit		
Hortus Krelageanus		
Jäger, &, ber Obftbau		
Arat, 3., Primulaceen		
Poffler, Dr., E., das Leben ber Blume u		
Meyer, 3. G., ber Weinstod		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Obsibaumzucht 472	
Reumann, M., Grundsätze und Erfahr	· ·	
	set von Frhr. v. Biebenfelb281	
Oheral, J. Butolifche Briefe		
Betolb, E., bie Landschaftegartnerei Bindert, Fr. Aug., bie einträglichsten gu		
Rhein, M., bie Levtopenzucht und Relfen	- •	
Reuß, Dr., G. Ch., Pflanzenblätter in R		
Solegel, &. 28., Rultur ber Ananas		
Seemann, Dr. B., Sannoversche Sitten,		
Streinz, 28. M., Nomenclator fungorus		
Berhandlungen, Mittheilungen und Resulta		
Barner, Rob. Select Orchidaceous Plants		
Bied's beutsche illuftrirte Gartenzeitung.		
Billtomm, Dt., Führer in bas Reich ber	beutschen Pflanzen517	
Bimmer, Dr. Fr., bas Pflanzenreich	472	
III. Personal-Notizen: Beförberungen, Ehrenbezeuguugen, Reisenbe, Tobesfälle 2c.		
Seite.	Seite.	
Adermann, G. B. †	Geitner, G477	
Ahlmann, Dr	Gireoud379	
Bafiner, Dr. +575	Haage, 3. N	
Behrens, H	Haage u. Schmidt	
Biebenfeld, Freiherr von +	Harmsen, C. H	
Blume, Dr., E. &. †	Heinede, Dr. L. C. A	
Blytt, Professor †	Hilaire, Isibor Geoffrop be St 46	
Bodmann, H	Hübner, Herm. 379	
Bohsen	Jühlte, Ferb. 47. 498 Rindermann 287	
Cichler, Morit +	Rother, E. F	
Ente, Carl †	Rrieger528	
Fintelmann, Carl	Lanche, B240	
Geerbt 249	Löffler, Dr. C. 93	
——————————————————————————————————————	salless and service the contraction of	

`	Geite.		Seite.
Maday, Dr. 3. 2. †	191	Sell, Cb	47
Mann	429	Smith, P. & Co	287.430.498
Martin		Stange, &. &	477
Mettler, Dr. St. +	335	Steet, Dr , 3., +	240
Read, †.	47	Stelgner, A	9 3
Boeizel +		Twiedie, John +	
Reichenbach, Dr., & G		Briefe, Dr , B. be +	142
Rfippell, 3 & Th. Rlind 4	30. 480	Wallis, G	
Schiebler, 2	498	Beffelhoefft, 30h	240
Schmibt	477	Wigand, Dr. A	142
Schmibt, J. C.			

1V. Anzeigen über verkäufliche Samen, Pflanzen, Samen- und Pflanzen-Berzeichnisse, Gärtnervacanzen z., von:

Bahlfen, 2B. 94. 382. 480. — Bauer, Thom., 432. — Baumann, Jos., 478. - Benary, E., 432. - Döppleb, B., Umschlag jum 3., 4., 5. und 6. Befte. --Eichler, Jul. u. Ab., 431. — Feibel, C., 528. — Geitner, G., 382. — Saage, Fr. Ab., jun, 287. 335. 383. - Saalge, J. R., 94. - Saage u. Schmibt, 432. - Banbel & Co., 96. - Beinemann, F. C., 381 und Umichlag jum 8. Befte. - heubner, G., 48, 528. - hilgers, J. B., 94. - hofmann, Ric., 143. 192. — Jühlte, Ferb., 48. 381. 383. 384. 576. — Roch, 3. F., 143. 192. — Runge, 3. 3., Umichlag jum 7. Befte. - Laurentius'iche Gartnerei, Umichlag gum 3. Befte. - Lehmann, 3. B., 480. 528. .- Deigner, Brof. Dr., C. &. 382. - Met, E., 48. 95. - Möhring, C. G., 95. - Defer, &., 144. -Promenaden-Deputation in Breslau, 576 — Renner, E &., 381. - Rudolph, C., Umschlag zum 3. Hefte. — Rüppell, 3 & Th., Rlinick, 480. — Smith, B. & Co., 144. — Späth, L., Umschlag zum 7. Hefte. 431. — Stange, F. F., 480. — Stelzner, A., 95. 143. — Thalader, B., 96. — Toussaint Langenscheibt, Umschlag zum 4. Hefte. — Wallpach, Ant. v., 430. — Bacanzen und Stellengesuche, 381. 480. 528.

Samen- und Pflanzenverzeichniffe wurden vertheilt:

Mit Beft 2 von: Berren B. Bahlfen. - Ch. Deegen. - A. Drendmann.

Mit Beft 3 von: herren 2.. Brückner. — C. Feibel. — B. Müller. — P. Smith & Co. — Toussaint und Langenscheibt. — Gebrüber Billain.

Dit Beft 6 von: &. C. Beinemann. - Ambr. Berfchaffelt.

Mit heft 7 von: 28. Bahlfen. — Gebruder Dittmar., — F. C. Beinemann.

Mit Deft 10 von: 28. Bahlfen. — Ambr. Berichaffelt.

V. Berzeichniß ber Pflanzen,

welche in biefem Bande beschrieben ober besprochen sinb:

Seite.	Seite.
Abies firma	Acer polymorphum v. septemiob.
Abobra viridiflora	versicolor
Acanthonema strigosum566	Adelaster albivenis

Seite.		Seite
Agave filifera v. pannosa 408	Bolbophyllum barbigerum	85
,, ,, v. adornata408	cupreum	349
,, Schidigera	pavimentatum	445
Agaricus campestris396	Rhizophorae	248
,, glaucescens	Botrychium daucifolium	. 56 6
Alocasia argyroneura18S	Brassia cinnaniomea	
erythraea	glumacea	. 351
macrorrhiza	Keiliana	
marmorea 182.188	Broussonetia tinctoria	. 459
pjcte	Buddlein Colvillei	. 83
subrotunda288	Caladium albicans	187
zebrina301	argyrospilum	. 188
Amaranthus melancholicus ruber281	Baraquini	
Amorphophallus fol. varieg182	Bellemeyi	
Wallisii235	bicolor	
Agemiopsis californica168	bicolor punctatissimum181.	186
Anguloa grandiflora 32	,, splendidum	
Anguria Warscewiczii	Brongniarti	
Anomochioa marantoidea445	Cannarti	201
Anthurium leuconeurum175	Chantini	186
Scherzerianum	Devosianum	. 299
Antiaris Bennettii	Gaerdtii	. 186
Apocynum androsaemifolium 476	Haageanum	. 186
Aristolchia arborea 170	haematostigmum	
Arthanthe cordifolia200	hastatum	
Aspidistra punctata	Houlletii	. 187
Asplenium fabeliulatum200	Humboldtii	. 187
rachirhina201	Kramericanum	. 186
Astianthus longifolius	Lemairianum	. 169
Attalea excelsa	Lindenii	.188
Azalea ind. A. Enke	macrophyllum	. 297
Bactris setosa390	marmoratum	. 187
Barbarea vulgaris variegatis247	Marterstiegianum	. 186
Barkeria Skinneri	Neumanni	. 188
Beaucarnea gracilis	Ottonis	.187
recurvata 29	Osyanum	.201
stricta 29	pellucidum	
Begonia Kunthiana 85	Perrieri	.188
longipila86	pictum	.187
lucida	picturatum	
prismatocarpa	poecile	
Beloperone pulchella201	porphyroneuron	
Berberis Lycium	Reichenbachii181	
Bignonia viminalis	regale	
Bilbergia coelestis296	roseum	.185
Biotia falcata	Sagittaria	
orientalis Verschaffeltii 279	Schillerianum	

Sette.	े लाह
splendens185	Cornus mas
Stangeanum	oblonga403
Troubetzkoi	paniculata402
Verschaffeltii	sanguinca402
Wallisii187	sericea
Wightii188	stricta
Camellia jap. Comtesse Savinia408	suecica
,,' Cora Barton 299	Corypha cerifera
,, jap. Leopold I242	Cratacgus Oxyacantha var245
,, jap. Pozzi vera133	pinnatifida
,, reticulata86	Pyracentha340
Campylobotrys regalis32	Crescentia macrophylla 60
Carludowica lancaefolia246	Crocus ochroleucus 131
Catalpa Kaempferi	spec. plures
bignonioides var. Kaempferi 298	Cucumis prophetarum
Ceropegia Gardneri 247	Cupressus sempervirens459
Chaenestes gesnerioides247	Cycas revoluta
Chamaedorea fenestralis	Cyclamen Coum b. vernum446
Chamaerops fenestrata168	Cyclanthera explodens
Chirita Horsfieldii	Cyperus Papyrus
Chrysanthemum ind. nanum133	Cypripedium Dayanum490
Cissus porphyrophyllus 84	superbiens490
Cistus symphytifolius	Cyrtanthus sanguineus
vaginatus242	Cyrtochilum bictoniense242
Citrus Aurantium fol. var332	Dendrobium Aphrodite409
decumana	Lowii
Cleisostoma Guibertii	nodatum
Clemenocoma montana248	triadenium 85
Cleodroma grandiflora176	Deutzia parvistora b. amurensis447
Clerodendron calamitosum170	Dicentra spectabilis
foetidum	Dichorisandra arg. marginata201
fragrans	Dichroma coccinea
Lindleyi173	Didymocarpea barbata
Tompsonae295	Didymopanax papyriferum61.125
Clianthus Dampieri 36	Dimorphotheca Barberiae 486
Clusia Brongniartii	Diospyros Ebenum
Coccinea indica	Dipladenia acuminata
Cocos nucifera385	crassinoda
Coelogyne Parishii406	flava
spec. plur324	Harrisii
tricolor 34	nobilis399
Convallaria rosea	rosa campestris 399
Convolvulus mauritanicus436	splendens398
Cornus alba 402	urophylla399
alternifolia402	vincaeflora398
circinata	Diplothemium caudescens387.425
florida	Disa grandiflora var

Seite.	Seite.
Dracaena Aubryana	Hippomane Manzinella195
" terminalis 4	Hoplophytum coeleste296
Dyssodia grandifera248	spec. omnes
Rchinacea angustifolia 32	Jacaranda brasiliensis489
Echinocystis fabacea	Jasminum Sambac var. trifoliatum.295
Rehinostachys Pineliana	Iochroma grandiflora176
Rehites argyraea	Warscewiczii176
Elacis guineensis 87	Ipomaca alatipes
Encephalartos caffer	pterodes445
Epidendrum grandistorum 32	Iris longipetala
prismatocarpum	Iseharum Pyramis
rabram487	Ixia filiformis
Uro-Skinneri 486	patens v. Kermesina235
Eucalyptus robusta	Kerria japonica fol. varieg486
Eucharis galanthoides202	Laclia Stelzneriana 87
Eurya latifolia var300	Lapageria rosea
Evonymus radicans fol. var300	Leea coccinea
Farfugium grande	lucida
Kaempferi	Lepidostemon pentstemoides175
Ficus Porteana	Leptosiphon varietates378
Foeniculum duce	Leucophyta Brownii524
Gaerdtia Konthiana	Libocedrus tetragona280
Galatella Meyendorffii	Liebigia speciosa
Garcinia Mangostana	Ligularia Kaempferi v. aureomaculal.176
Gardenia florida fl. pl	Lilium auratum
Gemellaria Innocenti	Lilium giganteum328
Geonoma fenestrata	Limatodes rosea
Grammatophyllum Ellisii 84	Lindenia Vitiensis
Grammitis caudiformis444	Liparis condylobulbon 34
Guajacum officinale	longipes 34
Guilielma speciosa	Lonicera brachypoda var. fol. aur.
Guzmannia fragrans202	reticul486
maculata	Ludowicia lancaefolia246
Haemanthus cinnabarinus295	Lycaste Skinneri
Haematoxylon campechianum463	Malortica gracilis
Hebeclinium atrorubens	Manicaria saccifera387
Hechtia Ghicsbreghtii	Mauritia flexuosa386.387
Helerocentron subtriplinervium174	Maxillaria Anatomorum
Helianthus californic. centrochlorus 246	venusta
insignis	Melastoma rotundifolium 33
Heliconia aurantiaca	Mesua ferrea
aurea446	Mimulus cupreus
metallica	Monochoria Korsokowi487
Helleborus niger	Musa vittata
Hibiscus abutiloides	Nepenthes Dominiana300
elatus	Nephalophyllum pulchrum445
łiggiusia regalis 23	Nidularium Innocenti

Seite.	Seite
Nigella sativa378	Pritchardia pacifica
Nolana lanccolata	
Odontoglossum bictoniense242	Pyrethrum roseum var 83
Oenocarpus Baccaba	Rafflesia Patroa
Oenothera grandiflora298	Retinospora Lycopodioides 286
Lamarckiana	Retinospora obtusa
Ompholobium Lambertii461	pisifera
Oncidium aurosum 135	Reineckea carnea fol. var 299
excavatum135	Rhizophora Mangle 461
holochrysum 33	Rhodanthe Manglesii v. maculata . 168
Onopordon Acanthium146	,, ,, var. sanguinea 84
Oreodaphne californica 350	,, maculata 168
Otacanthus coeruleus	,, sanguinea 84
Ourisia coccinea	Rhododendron arb. v. limbatum . 294
Ouvirandra fenestralis475	Dalhousiae , 405
Paeonia arborea 6	fulgens 349
Paeonia Moutan var. Gloria Belgarum 174	hybr. Minnie 297
Palisata Barteri 349	,, Princess Alice 300
Panax excelsa	,, Souvenir de Jean Byls. 352
quinquefol. var. Ginseng 488	,, Verschaffeltii 446
sessiliflora 409	Roches versicolor var 490
Pandanus Blancoi 202	Rosa Bourb. Souvenir de la malm.
Paritium elatum 86	fi. rosea 83
Parrya macrocarpa var. nudicaulis 408	Thea l'enfant trouvé 446
Phalaenopsis amabilis 35	Saccolabium miniatum 406
ambigua	Sanseviella carnea 299
Aphrodite 35	sarmentosa rosea 299
grandiflora 35	Sarracenia purpures 479
Hebe 35	Sciadopitys verticillata 83.280
violacea	Scilla Bertholetti
Philadelphus hirsutus 485	Senecio farfugium
trinervius	Senecio Kaempferi 176
Phyllagathis rotundifolia 33	Sicydium Lindheimeri 179
Physurus maculatus 247	Sideroxylon cinereum 464
Pincenectitia glauca 29	Smythea pacifica
gracilis	Solanum anthropophogorum 488
tuberculata	Sorema lanceolata
Pinus Cedrus 459	Sphaerogyne latifolia 300
,, densifiora	Spiranthes Esmeralda 36
., Koraiensis	Stanhopea Bucephalus
Pitcairnia tabulaeformis 565	" - oculata
Pleroma elegans 436	,, crocea
Polygonatum roseum	Stanhopea ornatissima
Polypodium caudiforme 444	,, Wardii 134
Polystachya aurea	Stauritis violacea
Pertulaca grandiflora var 481	Storckiella Vitiensis
'a chinensis fl. pl 286	Swietenia Mahagoni 462

Seite.

Seite.	Seite.
Syringa vulg. hybr. Prof. Stöckhardt.393	Tilia ulmiifolia
", ", Dr. Nobbe 393	Trichopilia coccinea 84
,, ,, Moritz Eichler 393	Tromsdorffia speciosa 170
,, ,, James Booth 393	Tulipa Orphanidea 487
Taxus verticillata	Tussilago japonica 176
Tecoma grandis 460	Vaccinium Imrayi
saligna 445	Verbena chamaedrifolia 429
Thiadiantha dubia 177	Verticordia nitens
Thuja falcata	.
	Victoria regia
pygmaea	Viola altaica var
Thujopsis dolabrata	Volkameria alternifolia 170
Tilia europaea	Vriesta xyphostachis 85
microphylla 352	Wellingtonia gigantea 46
parvifolia varieg 352	Zostera mariana
sylvestris 352	
VI. Mit	arbeiter
am 18. Jahrgange	ber Gartenzeitung.
Seite.	Seite.
Ausselb, J. G 37	Alatt, F. W 213. 353. 401
	£—1, A 426. 472. 516. 482
25. , §	
8. , 6.	8—r, 8
Bacon, J. E	Landerer, Dr
Bahlsen, B	$\mathfrak{M}-\mathfrak{x}, \mathfrak{F}$
Baring, E	Met, &
Bullen, R 394	Möhring, E. G 37
Burchardt, F	Otto, Eb. 1. 2. 9. 45. 58. 60. 87. 88.
ℂ —6., ₹.`	89. 90. 91. 92. 97. 135. 136. 138
Fauft, E 147. 152	139, 145, 146, 189, 193, 194, 200
Fritsch, E. J. W	222. 226. 238. 241. 255. 266. 269
3. , E.	281. 283. 289. 322. 328. 331. 332
⑤ —8, ∑	333. 334. 337. 340. 369. 392, 397
G authier, R. R	427. 428. 429. 433. 441. 442. 470
Gloebe, § ,	473. 475. 481. 490. 517. 522.
Goeze, Ebm 106. 108. 110. 177. 195.	Passerini, Dr
319. 324. 385. 576	Reichenbach fil., Dr. H. G 33. 529
Göppert, Dr. H. B 425. 459	Rit, F. A
5	Robin, 507
5 —1, 65	
	Römisch, A
Феів, F 4. 206	Schübeler, Dr 510. 544
Peiß, F	Schübeler, Dr
Беіß, F. 4. 206 Бофритр, F. 10 3., F. 305	Schübeler, Dr
Феіß, F. 4. 206 Бофритр, J. H. 10 I., F. 305 Збаф, E. L. 6	Schübeler, Dr
Феіß, F. 4. 206 Бофритр, J. Б. 10 3., F. 305	Schübeler, Dr

Seite.

Seite.	
Tatter, 23 16. 66. 405	Bille, Prof 100
Reichert, D 422	8 Веів, С
Zillery, 23	Beise, D. jun 233

Correspondenz-Notizen: Seite 94. 240. 380. 575

> Berichtigungen: Seite 192, 288. 336.



3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht

ober rationelle Rultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutzung, ber für Deutschland paffenbften von ben Pomologenversammlungen zu Raumburg, Gotha und Berlin gang befonders empfohlenen Dbfte und Beerenfruchte. Leicht verftandliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege von eirea 170 ber prachtvollsten und nutslichften, gegen Nimatischen Berhältnissen am wenigsten empfindlichen und selbft für mehr raube Gegenden tauglichen Obst. und Beerenfriichte, welche sich nach langer Erfahrung als die besten bewährten. Filr Gartner, Landwirthe, Guts- und Gartenbefiter, Soullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen, von 3. G. Mener. Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. geh. Preis 16 Sgr.

Babrend alle bisherigen Bucher liber Obftbaumzucht alle Obftarten gleichmäßig behandeln und oft nicht einmal gute und geringe Gorten genau unterscheiben, hat obiges Buch nur die Bestimmung, sich nur auf eine bestimmte Anzahl zu beschränten, die sich nach langjähriger Erfahrung als die für Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für bas beutsche Klima paffenb find und burch ftets reichlichen Ertrag ben meiften Ruten bringen. Es ift biefe Schrift beshalb von bem größten Interesse, benn man wird, wenn man nach ber Anleitung bieses Buches geht, funftig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als fie jetzt oft 30 ober

40 liefern.

Theoretische und praktische Anleitung zur Kultur der Kalthaus-Pflanzen,

(Drangerie und temperirte Sauser ber Gartner,) nebft prattischen Bemerkungen über Pflanzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gartnerei, einer Auleitung sur billigen Errichtung der verfchiedenen Gewächs. bäufer, jur Behandlung der Pflaugen im freien Lande und für das Zimmer, sowie einem Berzeichnis der schönsten in Kalthäusern zu Inltivirenden Pflanzen. Bon B. E. de Bundt. Mit 18 Abbildungen. gr. 8. geh. 22½ Mgr.

Durch die große Sachkenntniß und langjährige Erfahrung ift bem Berfasser Alles, mas zur Pflanzenkultur gebort, fo geläufig geworben, baß er turg zusammengebrängt Alles flar und verftanblich giebt, was nur irgend hierbei von Bichtigfeit ift. Der praftische Gartner wie ber Gartenliebhaber finden eine fo genaue Ungabe ber vielen verschiebenen Manipulationen vom Ausfäen an bis zur Samentultur im Freien ober ber Behandlung im Winter, baß er sich in allen Fällen hierin Rathe erholen und unterrichten tann, wobei auch ftets Rudficht auf fleine Gartner und Pflangenfreunde genommen ift, bie biernach mit geringen Roften alle Ginrichtungen treffen tonnen, die zur Erwerbung, Bermehrung und Conservirung schoner und bantbarer Pflanzen nothig find. Nicht Jeder macht so viele Erfahrungen und ba diese meift sehr theuer zu fteben tommen, wird ber reiche Inhalt dieses Buches sowohl Gartnern wie Blumenfreunden viele Taufdungen und Roften erfparen.

Welche Pflanzen eignen sich zum Einpflanzen in ein Bassin?

Es wurde diese Frage in einer der letten Versammlungen der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" in Frankfurt a. M. gestellt und dahin beantwortet,
daß sich Nymphaea-Arten, Schilf-Arten, Calla aethiopica u. dgl. m. dazu eigmeten. Da sich jedoch nicht alle Nymphaea-Arten zum Auspflanzen in ein Bussin eignen und unsere Schilfarten mit Calla aethiopica nur eine geringe Auswahl bieten, so wollen wir hier noch auf einige andere Pflanzenarten autmerksam machen, die sich für ein Bassin, das keinen Zusluß frischen Wassers
dat, im Freien am besten eignen, d. h. die in einem solchen gut gedeihen,
blühen, und einen guten Effect machen.

Als Mittelpunkt eines Bassins eignet sich am Besten die Pontederia everulea, die im Lause des Sommers eine beträchtliche Größe und einen großen Umsang erreicht und auch reichlich blüht. In Ermangelung dieser hübschenPflanze kann man auch Nuphar Advena nehmen, deren Blätter mehrere Fuß hoch über dem Wasser erhaben stehen und hübsche, große, gelbe Blumen trägt. Auch Calka aethiopica eignet sich sehr gut als Mittelpunkt eines Bassins, es wird diese Pflanze aber nur zu leicht vom Winde zerbrochen.

Bon Nymphaea-Arten gedeihen in einem Bassin im Freien am Besten außer der gewöhnlichen Nymphaea alba und deren Barictäten, als N. alba splendens, erythrocarpa und N. biradiata noch N. Kosteletzkyi, odorata und semiaperta, sämmtlich weißblühende Arten. Bon den farbig blühenden Nymsphaeen eignen sich eigentlich nur N. capensis und thermalis, erstere blau, lettere weiß mit gelblichem Anflug. Kann man das Masser eines Bassins durch Zusluß warmen Wassers erwärmen, so gedeihen auch andere Numsphaeen gleich gut wie die eben genannten; sonst hängt deren Gedeihen jedoch immer mehr von dem Sommer selbst ab.

Eine Pflanze, die ganz ausgezeichnet im freien Bassin gut gedeiht, ist bie Hydrocleis (Limnocharis) Humboldtii, die mit ihren auslausenden Stenseln sast das ganze Bassin überzieht. Unter den einheimischen Pflanzen ist Calls palustris noch besonders zu empsehlen, die jedoch so wuchert, daß sie mehrmals im Lause des Sommers theilweise ausgerottet werden muß, wenn sie nicht die übrigen Pflanzen verdrängen soll.

Nelumbium speciosum gedeiht vortresslich im Freien, und wenn es pauch keine so großen Blätter treibt, wie in einem Bassin im Warmhause, so mas chen dessen Blätter von geringerer Größe dennoch einen hübschen Effect und sollte diese Pflanze in keinem Bassin sehlen. Pistia occidentalis und Eichkornia speciosa sind gleichsalls zu empsehlen und tragen viel zur Ausschmückung der Basserbassins bei.

Montider man eine noch größere Mannightligken von Sogietaris der Sungrestanzen, is nieme man Tipan minima. Gegin andere. Sogietaris der piet mit eine andere andere Montiden Lingun und der heimiger mehr gu vergesche die mendelinner Sodienplange Anscheris A einem eine die felieben mit der Beitern mehr nicht mit die andere apprach.

As nine fein binische Planze missen wir auch nech bas Limmanthemun den piersten fin . eter Neu zuglanden Armeinschen L. auch Villarsin Nymphoiser dem gestellten. Die anngestielten Sierr ihrenmenn auf dem Wasser, wie benen der gelann Krungbärn sehr Sbaile, aber eines kleiner, die Blieblig fant zum de groß, extonengelt im zingern Juürnde eines vrange, auf zienlich langen Erden über dem Basier berverragent, nach dem Blüben unterlauf dage.

Nachten wir bie oben gestelle Frage, wie wir glauben, jur Gensse Landwertet baben, fragen wer: Was für Pflauzen eignen sich zu Anoschwückung eines Stuben-Aquarinms, mit Ausnahme der Valligeren apferale. Apanogeron-Arten, Anacharis Alsinastrum und Limnochasis liendbeitet. Tiese vier Pflauzen sind perennirend und genägen für ein Aquarium während tes Winters, weil sie sortwachsen, jedoch weiche Arten nicht, bie zum Kinter nicht einziehen?

Ueber

Oyperus Papyrus Lin. und dessen Eultur.

Die sogenannte Papierstaube, Cyperus Papyrus Lin. oder Papyrus untiquorum ist eine der begehrtesten Pflanzen, nicht allein, weil sie in technischer Aschichung eine Verühmtheit erlangt hat, indem die alten Egyptier kanntlich aus den Stengeln oder Halmen der Pflanze ihre Papierrollen keiteten, sondern auch, weil sie in decorativer Hinsicht sehr verwendbar ist, sowohl im Warmhause als im freien Lande mit Vortheil verwenden läst.

Das Wort Papyrus ift unbefannten Ursprungs. In Sprien nennt man Pflanze Bubeer, woher vermuthlich das Wort Papyrus u. Papier. Die einzeite Halme und Stengel erreichen bei guter Cultur eine Hohe von 12-15 30 entspringen aus langgestreckten, horizontal lausenden Rhizomen, und find af untern (Inde mit braunen Scheiden umhullt. Die Alten bereiteten ihr Papil aub ber Bellenmaffe, die fich zwischen bem Mart und ber Rinde bes bidiern Ahrild ber Salme befindet, Die fie zu Streifen verbanden, bis fie bie gewäufdi Uduge erreicht hatten; diese murben bann gepreßt und in der Sonne getres Weit ben Spiken der Halme mit ihren doldenförmigen Blüthenbuld schmilckten die Alten ihre Tempel und die Statuen ihrer Götter. Antigonal benutte die halme als Laue und Stricke bei seiner Flotte, che die Luch welche aus Lygeum Spartum gefertigt wurden, befannt waren, die man und beute in der Provence bei kleinen Fahrzeugen benutt. Plinius fagt, bi gange Pflanze wurde zur Anfertigung von Boten benucht und nach Bruti batte man in Abossinien keine andere als aus Papyrus gefertigte Bote. Reisend sanden den Cyperus Papyrus in dem reißenden Strome des Zordan wachsend, wo strom waterbrechen und lindern. Das eigentliche Baterland des Cyperus Papyrus ist Madrien, Nethiopien und Negypten, wo er in stehenden Gewässern wächst, Akker sindet er sich in den Sumpsen des Nils, aber niemals im Strome selbst, wie man behauptete.

In ben Garten läßt sich die Papierstaude auf verschiedene Weise mit Vortheil kultiviren. Sie verlangt jedoch stets viel Nahrung, d. h. viel Topsestum, nahrhaste Erde und viel Wasser. Will man die Pstanze im Topse Tulskien. so gebe man ihr ein möglichst großes Gefäß und stelle dieses mit der Pstanze in ein Wasserdassin, so daß dasselbe einige Zoll tief ind Wasser zu stesken kommt; am besten hierzu eignet sich jedoch ein der Sonne ausgesetztes Bassm in einem Warnihause, wie z. B. das Bassm in einem Mauarium oder Victoria-Hause. Die Pstanze errreicht im Victoria-Hause eine enorme Hohe kand gewährt einen imposanten Anblick. Mit gleichem Bortheil läßt sich die Papierstaude auch im freien Lande benutzen, und wird sie meistens als Wittelskie von Blatt-Pstanzen-Gruppen, umgeben wie Coloeasia esculenta, Canna de. benutzt.

Ausgepflanzt auf ein gut zubereitetes Beet, b. h. auf ein Beet, bas mehrere Fuß tief ausgezraben und mit Dünger angefüllt ist, erreicht sie seine bedeutende Höhe und Stärke. Auch als Ginzelnpflanze auf Rafen macht tbieselbe einen guten Effect. Am schwierigsten ist es, die Papierstauden, namentlich die, welche im freien Lande gestanden haben und im Herbste eingepflanzt worben find, zu burchwintern. Pflanzen, die während bes Sommers mit den Töpfen im Waffer gestanden haben, entwöhne man gegen Berbst allmalig vom Baffer, gebe ihnen dann einen luftigen, nicht zu trockenen Stand**doct in einem Warmhause**, und sie werden leicht und gut durch ten Winter kommen. Ende März oder Anfang April ist es Zeit, die Pkanzen zu verkhen, man nehme sie aus den Töpfen, entferne den hintern Theil der meist peit über den Topf hinüber gclaufenen Rhizomen, der an der Pflanze nutics 📆, und sete die Pflanze bann so ein, daß die Spite des Mhizoms mehr in **We Mitte des Topfes zu stehen konimt, gebe ihr einen hellen Standort in ei=** dem Barmhause und halte fie während bes Winters nur mäßig frucht. Im **Brühjahr lassen sich biese Pstanzen theilen und man exhält auf biese Weise** Mrere-flarke Pflanzen, die wieber zum Auspflanzen im Freien geeignet find. tim freien Lande gestandenen Pflanzen unter ber Stellage in einem Kalt: Mille zu Aberwintern, wie Einige thun, halten wir für sehr gewagt, obschon **1988:** Prepreren gelungen sein soll.

Die Vermehrung der Papierstaude geschieht theils durch Theilung der keiten Pkanzen, theils durch Steeklinge. Zu den Steeklingen eignen sich am sten die ganz fungen Triebe, die man dicht an der Wurzel abschneidet, sie kiefen in Töpfe keekt und dann in den Vermehrungskasten oder auch gleich dem Topf in einen Wasserbehälter stellt, wo sie in kurzer Zeit Wurzeln

Neber die Eultur der Dracaena terminalis Jacq.

In ben wöchentlichen Bersammlungen, welche von der sich von Jahr zu Jahr mehr und mehr durch eine bochst practische Tendenz besestigende Sanz tendau:Gesellschaft "Flora" in Frankfurt a. M. abgebalten werden, sind, wie wir aus den von der Rerwaltung dieser Gesellschaft berausgegebenen Protos soll:Auszügen und Berbandlungen (13. Jahrg. 1960) erieben, im Lause die genannten Jahres mehrere sehr nübliche Fragen gestellt und beantwortet, wie auch mehrere sehr schähenswertbe selbstständige Abbandlungen geliesert worden. Da diese Protosol:Auszüge nur wenigen der Leier der Hamburger Gartm-Jeitung bekannt sein dursten, so wollen wir einige dieser belehrenden Abbandlungen hier mittheilen und beginnen wir mit dem "Culturversahren der Dracaena terminalis vom Kunstgärtner F. Heiß."

Die Dracaena terminalis Jacq.. ober wie sie jest richtiger benannt ist: Cordyline Jacquini var. purpuren-variegatis Goepp.. zum Unterschiede der E. Jacquini v. atrosanguinea ober Dracaena serrea, ist eine sehr verwendbare und daher sehr beliebte Blattpflanze, die man jedoch nur in sehr wenigen Gärten in schonen, gesunden und zehlersreien Exemplaren sindet.

Im Rachstehenden theilt nun Herr Heiß die von ihm seit mehreren Jahren gemachten Erfahrungen über das Culturversahren dieser schönen Pflanze mit. Folgende fünf auf die Cultur der Draenena Bezug habenden Punkte führ besonders zu berücksichtigen:

- 1) Bas für eine Erbmischung verlangen biefelben?
- 2) Belche Temperatur verlangen ticfelben während ber Bintermonate?
- 3) Bas für einen Standort muß man benselben während des Bintels geben?
- 4) Was für einen Standort lieben fie im Sommer?
- 5) Giebt es bei ber Cultur berselben etwas Besonberes zu berücksichtigen

Ich kultivire mehrere Arten dieser schätharen Pflanzengattung, insbesondere wurde aber auf die Cultur der Dracaena terminalis vorherts schwede Ausmerksamkeit verwendet, weil gerade diese Art durch die herr liche rothe Färbung ihrer Blätter einen Vorrang vor den andern Dracaen Abarten hat, wenn sie sich in einem normal gesunden Zustande besindet. Schwesonders von großem Vortheil ist der Besit dieser Pflanze in den Winter monaten, zu welcher Jahredzeit die interessante rothe Farde der Blüthen unsern meisten Sewächshauspflanzen sehr wenig vertreten ist, sie somit zu wendet werden in den Gewächshäusern wie im Zimmer mit Bortheil unwendet werden kann. Obwohl wir noch die Cordyline nobilis besiten, der Wlätter größer sind, eine mehr runde und gefälligere Form haben, auch Vothen Vandüreisen auf den Blättern östers breiter und noch intenswer rett als dei der erstgenannten erscheinen, so wird doch die Oracaena terminst sied den ihr gebührenden Vorrang behaupten, indem sie leichter zu vermessen und nicht so empsindlich in der Eultur ist, als ihre Schwester nobilis.

Zur Kultur übergehend, will ich die vorgestellten einzelnen fünf Punkts so ausführlich wie möglich beantworten.

Die Erde, welche für Dracaena terminalis verwender wird, besteht aus Leilen brauner Schwanheimer Walderde und einem Theile Mistbeet: whe, mit einer Beimischung von so viel Silbersand, bis die ganze Weischung nicht mehr zusammenhängend anfühlt.

Das Verschen muß vorgenommen werden, wenn sich die Pflanze aus ihrem Topse hebt, solglich gut durchwurzelt ist; es kann dies gewöhnlich zweispal des Jahres geschehen, nämlich im Frühjahr und im Herbste. Zeigt der Purzelballen beim Umpflanzen gesunde weiße Wurzeln, und ist die Pflanze soch jung, so wird sie in einen größeren Topf mit unversehrten Ballen umgestelt. Findet sich eine Wurzelverdickung resp. Stammverlängerung nach unten swenn ich mich so ausdrücken darf) vor, so wird dieser dicke Theil bis in die Pälste des Wurzelballens herausgeschnitten, und diesen Theil kann man zur Vermehrung verwenden.

Ift die Pflanze älter und finden sich beim Umsehen viele alte, saule Wurzeln, so ist es am besten, wenn man den Wurzelballen ganz ausschüttelt pud von aller Erde entblößt. Es werden alsdann die alten, saulen Wurzeln pp ihrer Basis ausgeschnitten und die Pflanze nur mit ihren jungen Wurzeln, pach Verhältniß, in einem angemessenen Topse eingepflanzt.

Der Standort mährend der Wintermonate ist in einem Warmhause, in welchem eine Temperatur von 15° R. erhalten wird, und muß ein Platz gestählt werden, wo die Pstanzen ganz dem Einstusse des Lichtes ausgesetzt sind, Plo so nahe wie möglich unter die Gladsläche. Auch muß man die Worsicht gebrauchen, daß keine Wassertropsen, welche sich gewöhnlich an den Fensters harren sammeln, auf die Blätter sallen, damit dieselben vollkommen gesund Peiben. Die Pstanze ist in dieser Beziehung sehr empsindlich, und an der Stelle, wo ein Blatt östers von einem solchen kalten Wassertropsen getrossen pich, bekommt solches eine Art Rostslechen, welcher in kurzer Zeit in Fäulniß sbergeht, wodurch das Blatt verloren und die ganze Pstanze verunstaltet ist.

Die Aussehung der vollen Einwirkung des Lichts ist deshalb nothwenig, weil dieses eine der Ursachen ist, wodurch die intensivere rothe Färbung
der Bandstreisen an den Blättern gesteigert wird und die Pflanze ein viel schögeres Aussehen bekommt, als solche, die der Einwirkung des Lichtes weniger
dusgeseht sind, indem diese eine mehr sahlrothe Farbe zeigen. Als zweite Urschoe der intensiveren rothen Färbung der Blätter ist die Anwendung der braujen Schwanheimer Walderde in größeren Theilen zu betrachten. Ich hatte
sicher die angegebene Mischung zu gleichen Theilen verwendt, wodurch ich
sicht recht hübsche Pflanzen züchtete, allein seitdem ich die Mischung um ein
kielt Walderde vende ich des all zu raschen Austrocknens wegen nicht an.

Besondere Ausmerksamkeit muß man der Erhaltung der reinen Luft denken. In einem Gewächshause oder sonstigen Lokale, wo man die Dramens terminalis kultivirt und worin dumpfige und unreine Lust vorherrscht, wird man niemals Pflanzen mit gesunden Blättern erziehen. Dumpfige, blechte Lust oder scharfe Ausdünstungen des Feuerungskanals, die östers werch vorhandenen Aropfruß oder durch saule Steine, die sich in einem gespwerten Kanale besinden, erzeugt werden, wirken äußerst nachtheilig auf die Unten Herzblätter der Pflanze, indem die Spihen derselben eine kaum mit dem Auge bemerkhare braune Färdung bekommen. Die zarten Zellgewebe an dem

äußersten Rande werben angegriffen und kanm hat sich das Blatt entwickt, so ist es auch schon trank; es ist keine Rettung mehr, es hat schon vor der Geburt gekränkelt. Daß durch dieses die Pflanzen ein unschönes Aufschen bekommen, brauche ich nicht weiter hinzuzusügen. Die Schönheit ihres habitus ist verloren.

In Betreff des Bezießens darf man nur dann Wasser geben, wenn die Pstanzen vollkommen trocken sind. Auch können sie in Zwischenräumen von 6 dis 8 Tagen tüchtig mit überschlagenem Wasser, welches die Temperatur des Hauses hat, bespritzt werden. Dieses sind die wesentlichen Punkte, welche man während der Winterkultur zu beobachten hat, und ich will nur nech die Sommerkultur kurz berühren, die auch weniger schwierig ist.

Im Monat Mai, wenn die kalten ober Conservirhäuser von ihren Insassen leer geworden, bringe ich die Drocaena terminalis mit den übrigen Blath pflanzen in ein solches, wo die Temperatur auf 15—20 ° R. erhalten wird. Der Standort ist ebenfalls ein dem vollen Lichte ausgesetzter und hat dei hebten und heißen Tagen hier ein leichter Schatten zu sein. Hier genießen ste dieselbe Cultur, wie die übrigen Pflanzen, d. h. dei warmen Tagen wird tüchtig gesprift, und sur die Erhaltung der reinen und gesunden Lust muß euch während der Sommerkultur Sorge getragen werden.

Eine ganz besondere Ausmerksamteit muß man einem Ungeziefer schmiten, das sich auf der unteren Seite der Blätter in einer ungeheueren Mask zeigt; es ist dies eine Art weiße Laus, welche die Blätter beschädigt, moduch diese eine unansehnliche graue Farbe auf ihrer odern Seite dekommen. Medbetes Gegenmittel habe ich das öftere Abreiben mittelst eines wollenen Lappens angewendet, welches wenigstens alle drei Wochen vorgenommen werden muß. Diese Arbeit geht ganz rasch vor sich, indem man das Blatt mit der oberen Seite auf die flache linke Hand legt, streicht man mit dem wollenn Lappen von unten nach oben und schüttelt jedesmal das Läppchen aus, damit man beim zweiten Male die Läuse, welche an dem Auche hängen bleiben, nicht in die Blattwinkel streut.

Die grüne Laus, welche sich ebenfalls öfter zeiget, wird burch bas längk bekannte Mittel, nämlich burch bas Räuchern mit Taback, vertilgt.

Das sind die wesentlichen Punkte bei ber Cultur ber Dracaena terminalis in Töpfen.

Die Veredelung der Pasonia arborsa und deren Varietäten.

Vom Runft- und Handels-Gartner C. Q. Ibad.

Daß die Pasonia arborea in unsern Gärten schon ziemtich lange ein gebürgert ist, davon zeugen wohl die wahrhaft riesigen Exemplare, die men von derselben darinnen vorsindet, und sie ist in den ersten Frühlingsmonaten wohl der essettvollste Blüthenstrauch, denn nicht allein ist sie drößte alleit unsere Frühlingsblumen, sondern auch in Farbenschmuck und Blüthenreicht thum sieht sie unerreicht da. Außerdem besitzt die Pasonia arboroa noch sie schöppare Eigenschaft, daß sie unspresen besitzt die Pasonia arboroa noch sie schöppare Eigenschaft, daß sie unspresen vollkanter politienmen zut anshalten.

Man theilt die Pasonia in krautartige (Pasonia herbacea) und baumsatige (Pasonia arborea) ein. Lettere werden wohl die besseren und werthsvolleren bleiben. Denn obgleich die krautartigen in einigen Farben von grelzterem Essett sind, geht ihnen doch das Edle der Blume, überhaupt der grasiesse Habitus der arborea: Varietäten ab.

Die französischen, wohl auch die belgischen Gärten zeigten sich in den ketten Jahren äußerst rührig, dieser Pflanzengattung die Anerkennung zu verschaffen, die sie verdient und mit Recht beanspruchen kann. So sinden Sie in dem Katalog der Herren Eugen Verdier in Paris nicht weniger als 189 verschiedene Narietäten der Paconia arborea, welche in dem Preis von I-15 Francs per Stück variiren.

Der Ort, welcher ber Hervorbringung jener Spielarten ganz besonders gunftig zu fein scheint, ist Italien, benn ein großer Theil ber Barictäten führen bie Ramen Casoretti und Manetti ale Züchter an; Letterer ift, wenn ich nicht irre, bot. Gärtner in Monza bei Mailand. Außerdem find 2. v. houtte, Parmentier, Maton und Ring hinreichend befannt, onf diesem Felde Tüchtiges geleistet zu haben. Doch bas Schönste, was die Bartenwelt bis jett von biefer Pflanzenart besitzt, lieferte unftreitig China, und dieses zuerst durch Prosessor v. Siebold, Director des botanischen Gartens in Leyben in Holland, ber aus ben kaiserlichen Garten zu Bebbo und Wyaco nahezu an 50 verschiedene Spielarten in den Handel brachte, und erst itter Tage wurde bie alba giganten burch herrn Laurentius in Leipzig und Alexander II. durch Am broise Berschaffelt in Gent den Liebhabern em: Milm. Doch waren bieses, bis vor Kurzem, immer nur Gorten, welche die helleren, meistens zarteren Färbungen vertraten, und es schien höchst schwierig, buntlere Farben zu gewinnen. Mr. Fortune, ber bekannte Reisende in China, bereicherte unfre Collectionen in letter Zeit nun auch mit ben schon West gewünschten bunkeln Farben, und biefes auf so ausreichende Weise. des man jeht carmin bis scharlach, hells und dunkelslila, violett, sammtpurs pur, carmoifin und schwarzbraun vertreten findet.

Ich glaube, es wird Ihnen nicht unangenehm sein, wenn ich einige borten anführe, welche Färbungen in obigem Sinne haben:

atropurpurea (Fortune) glänzend dunktlarmoisin, Colonel Malcolm (F.) hell violett,
Lord Macastney (F.) salmroth, sast scharlach,
Osiris (F.) schwarzbraun, dunktl,
Pride of Hong Kong (F.) hellpurpur,
purpurea (F.) reich:purpur,
Jewel of Chusan (F) rein weiß,
Zenobia (F.) dunktlaurnur.amaranth und andere

Zenobia (F.) dunkelpurpursamaranth und andere mehr.

In China wird die Paeonia als die Königin der Blumen betrachtet, und soll dort eine einzige Pflanze mit 100 Unzen Gold bezahlt worden sein; so die his heute die chinesischen Gorten auch noch immer die höchsten im Preise.

Wohl werden einige der Herren die wahrhaft unvergleichliche Samm: weg der Herren S. u. J. Rinz in Frankfurt in ihrem bezaubernten Blüthen: stud gesehen haben, und wer könnte bei solchem Andlick gleichgültig gegen wie ein Wunder der Natur bleiben?

Die Eultur ber baumartigen Pasonie ist leicht, se liebt ginen setten,

äußersten Rande werden angegriffen und kaum hat sich das Blatt entwickti, so ist es auch schon trank; es ist keine Mettung mehr, es hat schon ver deburt gekränkelt. Daß durch dieses die Pflanzen ein unschönes Ausschen bekommen, brauche ich nicht weiter hinzuzusügen. Die Schönheit ihres habitus ist verloren.

In Betreff des Begießens darf man nur dann Wasker geben, wenn die Pstanzen vollkommen trocken sind. Auch können sie in Zwischenräumen von stid Ragen tüchtig mit überschlagenem Wasker, welches die Temperatur des Hauses hat, besprift werden. Dieses sind die wesentlichen Punkte, welche man während der Winterkultur zu beobachten hat, und ich will nur noch die Sommerkultur kurz berühren, die auch weniger schwierig ist.

Im Monat Mai, wenn die kalten oder Conscrvirhäuser von ihren Insassen leer geworden, bringe ich die Dracaena terminalis mit den übrigen Blattspflanzen in ein solches, wo die Temperatur auf 15—20 °R. erhalten wird. Der Standort ist ebenfalls ein dem vollen Lichte ausgesehter und hat dei het len und heißen Tagen hier ein leichter Schatten zu sein. Hier genießen sie bieselbe Cultur, wie die übrigen Pflanzen, d. h. dei warmen Tagen wird tüchtig gesprift, und für die Erhaltung der reinen und gesunden Lust muß auch während der Sommerkultur Sorge getragen werden.

Eine ganz besondere Ausmerksamkeit muß man einem Ungezieser schenften, das sich auf der unteren Seite der Blätter in einer ungeheueren Massteigt; es ist dies eine Art weiße Laus, welche die Blätter beschädigt, wodurch diese eine unansehnliche graue Farbe auf ihrer obern Seite bekommen. Abbestes Gegenmittel habe ich das östere Abreiben mittelst eines wollenen Lappens angewendet, welches wenigstens alle drei Wochen vorgenommen werden muß. Diese Arbeit geht ganz rasch vor sich, indem man das Blatt mit der oberen Seite auf die flache linke Hand legt, streicht man mit dem wollenen Lappen von unten nach oben und schüttelt jedesmal-das Läppchen aus, damit man deim zweiten Male die Läuse, welche an dem Tuche hängen bleiben, nicht in die Blattwinkel streut.

Die grüne Laus, welche sich ebenfalls öfter zeiget, wird burch bas längk bekannte Mittel, nämlich burch bas Rauchern mit Aaback, vertilgt.

Das sind die wesentlichen Punkte bei ber Cultur ber Dracaena terminalis in Töpfen.

Die Veredelung der Pasonia arborsa und deren Varietäten.

Vom Runft- und Handels-Gärtner C. 2. 3bac.

Daß die Pasonia arborea in unsern Gärten schon ziemlich lange eine gebürgert ist, davon zeugen wohl die wahrhaft riesigen Exemplare, die man von derselben darinnen vorsindet, und sie ist in den ersten Frühlingsmonaten wohl der essettvollste Blüthenstranch, denn nicht allein ist sie größte allet unsere Frühlingsblumen, sondern auch in Farbenschmuck und Blüthenreicht thum steht sie unerreicht da. Außerdem besitzt die Pasonia arboroa noch sie schöhner Gigenschaft, daß sie unsere Whnter positommen zur anshalten.

Man theilt die Pasonia in krautartige (Pasonia herbacea) und baumserige (Pasonia arboren) ein. Lettere werden wohl die besseren und werthsvolleren bleiben. Denn obgleich die krautartigen in einigen Farben von grelsterem Essett sind, geht ihnen doch das Edle der Blume, überhaupt der grasisse Pabitus der arboren Barietäten ab.

Die französischen, wohl auch die belgischen Gärten zeigten sich in den keten Jahren äußerst rührig, dieser Pflanzengattung die Anerkennung zu verschassen, die sie verdient und mit Recht beanspruchen kann. So sinden Sie in dem Katalog der Herren Eugen Verdier in Paris nicht weniger als verschiedene Rarietäten der Paeonia arborea, welche in dem Preis von 3-15 Francs per Stück variiren.

Der Ort, welcher ber Hervorbringung jener Spielarten ganz besonders ginstig zu fein scheint, ist Italien, denn ein großer Theil der Barictäten führen die Ramen Casoretti und Manetti ale Züchter an; Letterer ist, wenn ich nicht irre, bot. Gärtner in Monza bei Mailand. Außerdem find 2. v. Soutte, Parmentier, Maton und Ring hinreichend befannt, ouf diesem Felde Tüchtiges geleistet zu haben. Doch bas Schönste, was bie Bertenwelt bis jett von biefer Pflanzenart befitt, lieferte unftreitig China, und bieles zuerst burch Professor v. Siebold, Director des botanischen Gartens in Lenden in Holland, ber aus ben kaiserlichen Garten zu Bebbo und mpaco nahezu an 50 verschiedene Spielarten in den Handel brachte, und erst ketter Tage wurde die alba giganten burch Herrn Laurentius in Leipzig und Alexander II. burch Am broife Berfchaffelt in Gent den Liebhabern em: Milm. Doch waren dieses, bis vor Aurzem, immer nur Gorten, welche die helleren, meistens zarteren Färbungen vertraten, und es schien höchst schwies ng, buntlere Farben zu gewinnen. Mr. Fortune, der bekannte Reisende in China, bereicherte unfre Collectionen in letter Zeit nun auch mit ben schon Wagk gewünschten bunkeln Farben, und bieses auf so ausreichende Weise des man jeht carmin bis scharlach, hells und dunkelslila, violett, sammtpurs pur, carmoifin und schwarzbraun vertreten finbet.

Ich glaube, es wird Ihnen nicht unangenehm sein, wenn ich einige

Borten anführe, welche Färdungen in obigem Sinne haben:

stropurpurea (Fortune) glänzend dunkclcarmoisin,

Colonel Malcolm (F.) hell violett,

Lord Macastney (F.) falmroth, fast scharlach,

Osiris (F.) schwarzbraun, dunkel,

Pride of Hong Kong (F.) bellpurpur,

purpurea (F.) reich:purpur,

Jewel of Chusan (F) rein weiß,

Zenobia (F.) dunkelpurpur:amgranth und andere mehr.

In China wird die Paeonia als die Königin der Blumen betrachtet, und et soll dort eine einzige Pflanze mit 100 Unzen Gold bezahlt worden sein; so die die hie hiechischen Gorten auch noch immer die höchsten im Preise.

Wohl werden einige der Herren die wahrhaft unvergleichliche Samm: wer der Kerren S. u. J. Rinz in Frankfurt in ihrem bezaubernden Blüthen: Muck gesehen haben, und wer könnte bei solchem Andlick gleichgültig gegen wie ein Wunder der Natur bleiben?

Die Eultur der baumgrtigen Pasonie ift leicht, fie liebt einen setten,

äußersten Mante werben angegriffen und kanm hat sich bas Blatt entwickt, fo ist es auch schon trant; es ist keine Rettung mehr, es hat schon ver ber Geburt gekränkelt. Daß burch bieses bie Pflanzen ein unschönes Ausschen bekommen, brauche ich nicht weiter hinzuzusügen. Die Schönheit ihres habitus ist verloren.

In Betreff des Begießens barf man nur dann Wasser geben, wenn die Pstanzen vollkommen trocken sind. Auch können sie in Zwischenräumen von 6 bis 8 Tagen tüchtig mit überschlagenem Wasser, welches die Temperatur des Dauses hat, bespritzt werden. Dieses sind die wesentlichen Punkte, welche man während der Winterkultur zu beobachten hat, und ich will nur noch die Sommerkultur kurz berühren, die auch weniger schwierig ist.

Im Monat Mai, wenn die kalten oder Conservirdauser von ihren Insaffen leer geworden, bringe ich die Dracaena terminalis mit den übrigen Blatt pflanzen in ein solches, wo die Temperatur auf 15—20 °R. erhalten wird. Der Standort ist edenfalls ein dem vollen Lichte ausgesetzter und hat dei helben und heißen Tagen hier ein leichter Schatten zu sein. Hier genießen sie dieselbe Cultur, wie die übrigen Pflanzen, d. h. dei warmen Tagen wird tücktig gespritzt, und für die Erhaltung der reinen und gesunden Lust muß auch während der Sommerkultur Sorge getragen werden.

Eine ganz besondere Ausmerksamkeit muß man einem Ungeziefer schen ken, das sich auf der unteren Seite der Blätter in einer ungeheueren Rask zeigt; es ist dies eine Art weiße Laus, welche die Blätter beschädigt, wodung diese eine unansehnliche graue Farbe auf ihrer obern Seite bekommen. Abbestes Gegenmittel habe ich das öftere Abreiben mittelst eines wollenen Lapi pens angewendet, welches wenigstens alle drei Rochen vorgenommen werdet muß. Diese Arbeit geht ganz rasch vor sich, indem man das Blatt mit der oberen Seite auf die flache linke Hand legt, streicht man mit dem wollense Lappen von unten nach oben und schüttelt jedesmal das Läppchen aus, dankt man beim zweiten Wale die Läuse, welche an dem Tuche hängen bleiben, nicht in die Blattwinkel streut.

Die grüne Laus, welche sich ebenfalls öfter zeiget, wird burch bas längkt bekannte Mittel, nämlich burch bas Räuchern mit Aaback, vertilgt.

Das sind die wesentlichen Punkte bei der Cultur ber Dracaens terminalis in Abpfen.



Die Veredelung der Pasonia arborsa und deren Varietäten.

Bom Runft- und Handels-Gärtner C. L. Ibad.

Daß die Pasonia arborea in unsern Gärten schon ziemlich lange eingebürgert ist, davon zeugen wohl die wahrhaft riesigen Eremplare, die mille von derselben darinnen vorsindet, und sie ist in den ersten Frühlingsmonaket wohl der essellste Blüthenstrauch, denn nicht allein ist sie drößte auch unser Frühlingsblumen, sondern auch in Farbenschmuck und Blüthenreicht thum steht sie unerreicht da. Außerdem besitt die Pasonia arborea und Wichthare Eigenschaft, daß sie unspeken volldemmen gut aushalten.

Man theilt die Pasonia in trautartige (Pasonia herbacea) und baums artige (Pasonia arborea) ein. Lettere werden wohl die besseren und werths volleren bleiben. Denn obgleich die trautartigen in einigen Farben von grels lerem Effett sind, geht ihnen boch das Edle der Blume, überhaupt der grasche Pabitus der arborea. Barietäten ab.

Die französischen, wohl auch die belgischen Gärten zeigten sich in den ketten Jahren äußerst rührig, dieser Pflanzengattung die Anerkennung zu verschassen, die sie verdient und mit Recht beanspruchen kann. So sinden Sie in dem Katalog der Kerren Eugen Verdier in Paris nicht weniger als 169 verschiedene Rarietäten der Paeonia ardorea, welche in dem Preis von 3-15 Francs per Stück variiren.

Der Ort, welcher ber Hervorbringung jener Spielarten gang besonders gunftig zu fein scheint, ift Italien, benn ein großer Theil ber Barictaten führen die Ramen Casoretti und Manetti als Züchter an; Letterer ist, wenn ich nicht irre, bot. Gärtner in Monza bei Mailand. Außerdem find 2. v. Soutte, Parmentier, Maton und Ring hinreichend befannt, enf diesem Felde Tüchtiges geleistet zu haben. Doch bas Schönste, was bie Bartemwelt bis jett von biefer Pflanzenart befitt, lieferte unftreitig China, und bieles zuerst durch Prosessor v. Siebold, Director des botanischen Gartens in Lenden in Holland, ber aus ben kaiserlichen Garten zu Jeddo und myeco nahezu an 50 verschiedene Spielarten in ben Handel brachte, und erft Weter Tage wurde die alba giganten burch Herrn Laurentins in Leipzig mb Alexander II. durch Ambroise Berschaffelt in Gent den Liebhabern em: poplen. Doch waren bieses, bis vor Kurzem, immer nur Gorten, welche Mie helleren, meistens zarteren Färbungen vertraten, und es schien hochst schwiebig, dunklere Farben zu gewinnen. Mr. Fortune, ber bekannte Reisende **h China, bereicherte unfre Collectionen in letter Zeit nun auch mit den schon** might gewünschten bunteln Farben, und biefes auf so ausreichende Weise, **des man jeht carmin bis scharlach**, helle und dunkelelila, violett, sammtpurs pur, carmoifin und schwarzbraun vertreten findet.

3ch glaube, ce wird Ihnen nicht unangenehm sein, wenn ich einige Borten anführe, welche Färbungen in obigem Sinne haben:

atropurpurea (Fortune) glänzend dunktlearmoisin,
Colonel Malcolm (F.) hell violett,
Lord Macastney (F.) salmroth, sast scharlach,
Osiris (F.) schwarzbraun, dunktl,
Pride of Hong Kong (F.) hellpurpur,
purpurea (F.) reich:purpur,
Jewel of Chusan (F) rein weiß,
Zenobia (F.) dunktlpurpur:amaranth und andere mehr.

In China wird die Paeonia als die Königin der Blumen betrachtet, und soll dort eine einzige Pflanze mit 100 Unzen Gold bezahlt worden sein; so die his heute die chinesischen Gorten auch noch immer die höchsten im Preise.

Wohl werden einige der Herren die wahrhaft unvergleichliche Samm: der Merren S. u. J. Rinz in Frankfurt in ihrem bezaubernden Blüthen. Much gesehen haben, und wer könnte bei solchem Anblick gleichgültig gegen ein Wunder der Natur bleiben?

Die Eultur der baumartigen Pasonie ist leicht, sie liebt sinen setten,

tiefen, lockeren, feuchten, doch nicht zu nassen Woben, einen geschützten, etwas sonnigen Standort, und verlangt im Winter gegen ftrengen Froft eine Laubbecke über ben Wurzeln. Bei zu trockner Beschaffenheit bes Bobens ift im Sommer Begießen erforberlich, befonders bann, wenn man reifen Somen ernten will. In engen Gefäßen aber machsen alle Paeonien fehr langiam und kummerlich und wer sie nicht im freien Lande cultiviren kann, setze fle wenigstens in Töpfe ober Rubel von binreichenber Weite und Tiefe, werin Die langen, steifen, fleischigen Wurzelknollen fich genügend ausbreiten kommen, und gebe ihnen eine reiche fandgemischte Laub- ober Mistbeeterbe. Ge tommt häufig vor, baß starke Gremplare, welche man zertheilt und wieder gepflangt hat, in bem ersten auch zweiten Jahre höchst unvollkommen und ganz einfach blühen, so baß man in Zweifel geräth, ob es bieselben Sorten wieder fint. Es ift bies jedoch nur vorübergehend, benn sobald dieselben einmal gut angewurzelt find, erlangen bie Blumen ihre rechte Größe und Füllung wieder. Die Paeonien erleiben burch allju grellen, anhaltenben Sonnenschein ein vorzeitiges Erblaffen ber Blumen. Für Befiger von Collektionen, welche beisammen stehen, wird es baher rathsam sein, benselben wahrent ber Stunden der größten Hitz eine leichte Beschattung zu geben.

Die Vermehrung geschicht:

1) Durch Samen. Derselbe wird im Frühlinge in flache mit Haider erde gefüllte Töpfe gesäet, leicht mit Erde bedeckt und an einen kühlen schattigen Ort gestellt; er keimt erst im nächsten Frühjahre oder Sommer.

2) Durch Einsenken und Ableger mit Einschnitten. Diese Methode ist jedoch wenig im Gebrauch, da die Ableger lange brauchen, dis sie sich de wurzeln.

3) Durch Spalten. Man lockere zu Ende des Herbstes bei ben im Freien stehenden Stöcken die Erde am Stamm, spalte die Rebenschossen se, daß der Spalt die Figur eines sehr geöffneten V erhält, läßt die geschlitzten Schößlinge in dieser Lage, bringt in den Spalt und um den Stamm, wo der Schößling hervortritt, gute Erde, und wenn hinreichend beseuchtet wird, sind im Herbste des andern Jahres alle Zweige bewurzelt.

4) Durch Zertheilung aller, - mit mehreren Schöflingen oder Stengel, verschener Stöcke im Monat August oder September. Hierbei ist jedoch zu bemerken, daß, im Fall, die zertheilten Stöcke nicht mit ganz gutem Wurzelsvermögen verschen sind, man besser thut, dieselben nicht gleich in das freie Land, sondern für ein Jahr in Töpfe zu pflanzen und in denselben so lange zu halten, die sin vollkommenes Wurzelvermögen erworben haben.

5) Durch Pfropsen auf die Knollen der krautartigen Paeonia ossicinalis, welche sich ganz vorzüglich deswegen dazu eignet, weil sie lange ziemlich egale Wurzeln macht, die man in viele Stücke zerschneiden kann. Diese Methode ist wohl die am meisten angewandte. Man nimmt von Mitte Juli die August Stücke dieser angesührten Wurzeln, macht in dieselben einen Einschnitt von der Größe des zugeschnittenen Edelreises und setzt dieses so ein, daß der untere und obere Theil so anschließen, daß sie leicht verwulsten können. Sanz besonders soll der untere Theil sest auf dem Wildling aussichen, denn wenn diese Stelle gut zusammen paßt, verwulstet sie immer zuerst. Passen beide Theile gut auf einander, so verdindet man dieselben mit Bleidraht, welcher die gute Eigenschaft bestet, sich je nach Bedürsniß an ostmals etwas unedne

Stellen gut anzwiegen. Ein Auge an dem Edeltzise genügt vollsammen; dem wähle man dieses ziemlich fraftig und ausgebildet, indem diese bester voranges ben, als schwache und vonne Augen.

Hat man auf diese Art die Beredlung bewerkstelligt, so pflanze man tiefelben in Haibeerbe ein, stelle sie auf ein etwas warmes Bect und bebecke ste mit Glasen, wobei man jedoch Sorge tragen muß, daß der Schweiß in venselben fich nicht so start ansammle, daß er auf den Kopf des Bildlings ober bie veredelte Stelle herunter fällt, welches bei letterer das Anwachsen erschwert, bei ersterem Fäulnis verursacht, indem sich braune. Flecken zeigen, bie, wenn fie nicht rechtzeitig herausgeschnitten werben, so um fich greifen, bag man zuleht ben hohlen faulen Wilbling ganz zusammen drucken fann. Rohl wird Baumwachs für die wunden Stellen empfohlen, doch beförderte bas kaltfluffige Baumwachs, welches ich seiner Zeit in Anwendung brachte die Zersetzung der Knollen besto mehr, so daß ich bei bieser Beredlung von dem Baumwachs ganz und gar abgekommen bin. Fangen die Augen an etwas anzuschwellen und zeigt fich bie veredelte Stelle ziemlich vernarbt, so kann man die Glaser entfernen und nach einiger Zeit die Pflanzen in ein kaltes Haus bringen, worinnen fie ben Winter über fteben bloiben; benn man muß hauptfächlich bafür Gorge tragen, daß sie keiner Temperatur anvertraut werden, wo sie zu frühzeitig austreiben. Haben sie im Frühjahre ihre Triebe gemacht, so pflanze man bieselben 2" tief über ber verebelten Stelle in ein Beet mit Lauberbe.

Durch das tiefe Pflanzen macht das Edelreiß unten Wurzeln und trägt somit zum frästigen Fortgedeihen der jungen Pflanzen wesentlich bei. Doch ist es räthlich, in den ersten Jahren die Pflanzen an Städchen zu halten, indem durch die schweren Anospen und Blüthen bei starkem Winde dieselben leicht über der veredelten Stelle abbrechen.

Richt minder zahlreich in den verschiedenen Spielarten sind die frantartigen Pneonien; so sinden Sie in dem Cataloge von Eug. Berdier 200 Sorten angeführt und nach Größe, Farbe und Form der Blume genau beschrieben. In unsern Gärten sind die meisten wohl noch unbekannt. Doch steht zu erwarten, daß in Folge der Mühe, die man sich in französischen Handeldgärtnereien giebt, um denselben die verdiente Anerkennung zu verschaffen, dieselben auch bald bei und Eingang sinden werden. Die Preise varüren von 2 bis 8 Fr., mit einigen Ausnahmen zu 15 Fr.

Die Bermehrung geschieht durch Zertheilung ber Anollen in den Monaten August und September.

Die Eultur ist einsach, sie halten gut im Freien aus, lieben eine halbschattige Lage, einen setten, lockern, ziemlich seuchten Sandboden und werden, wenn es nothig ist, in den Monaten August und September umgepstanzt.

(Berhandl. der Gartenbau Gesellich. "Flora.")

Per botanische Garten der St. Bigdimir. Universität zu Kiew.

Als ich vor etwa 19 Jahren ben hiesigen Garten übernahm (ich war vorder als Evnservator des zoologischen Museums angestellt), sand ich einen Plat, auf dem, wie sich das Bolt hier ausdrückt, der Teusel vor Zeiten sein Rost hatte, wüst und leer, zerktüstet und mit breiten und tiesen Schluckten durchzogen, aus denen einzelne Hügel von sestem Lehm, ost 50 die 60 Ellen boch hervorragten, zum Theil mit niedrigen Dornbüschen (Crytaogus monogyna) dewachsen; doch hatten sich Menschen und Bich hier und dort treppensartige Russleige gedahnt, sonst war alles unwegsam, selbst deritten schwer hindurchzusommen.

Da fiel es unserm Raiser ein, Hier, sprach er, soll ein Garten sein! Und Wissenschaft und Derz sich laben, Und hören Sie, was wir nun haben:

Bepfianzt sind alle wüsten Höhen, Terrassen lausen hin und her, gesichmüstt mit Rasen, wo die Terrassen breiter, sind Staudenquartiere angesbracht. Gehölzparthien groß und klein, dald blühend, dald im grünen Schmuste, besäumt mit Rasen, frisch und grün, und hunderte von Beeten, die mit Rossen und Modeblumen aller Art prangen, Alleen ziehen sich schattig durch die Ebenen, und wenn im Frühjahr tausende von Flieder und weißen Alassen und die Alleen der Roßfastanien blühen, und durch die Menge kleiner Lustiger Sänger, ein bunter Chor von Nachtigallen fistet, dann jubelt Alles: hier ist reizend, hier ist schön!

Das Arcal bes bot. Gartens faßt 171/0 [Deffatinen (b. h. 521/2 Meg: deburger Morgen ober 68 Acker bes mittleren Deutschlands). da aber ber Plat bügelich und von Schlachten durchzogen ift, so verlängert fich fast nach atten Seiten eine Schnur über mügel und Thal gelegt bei Ausspannung um das Loppelte, und da es ber Gärtner mit der Oberfläche des Grundes zu than hat, so war dedurch bei der Anlage des Gartens ein viel größeres Lerrain zu bearbeiten, als das trigonometrische. Den oberen, öftlichen Theil des Gartens begrengt bie Universität mit ihren Rebengebäuten, beren hintere Façade, mit ihren beiden, mit gewölbten Luppeln versehenen Rirchen, eine ruskiche, eine katholische, um Garten, namentlich von unten auf die Hohe gesehen, jum Theil über die bort gepflanzten Gehölzparthien hervorragend, einen ichonen Profpect abgibt. Auf ber entgegengesetzten Scite fint in einer Front die Gewächshäufer aufgebaut, und obgleich ihre Lage nach Guboften ift, so erscheinen doch in bem eine aute Biertelftunde langem Gerten beide Gebäude fast parallel. Hinter ben Orangerien, mit benen auf ber Rord. westseite die Wohnungen ber Gartner, ein großes Auditorium tur Botanik und Raumlichkeiten für bas über 80,000 Species faffenbe Berbarium zusammen angebaut find, erheben fich Terraffen, auf benen Stauben und einzeln stehenbe feinere Behölze gepflanzt find; ferner ein Obit, und Bemusegarten, in welchem sich gegenwärtig über 600 ber besten beutschen und belgischen Obstsorten befinden, nebst ausgezeichnetsten Arten ber Zehtzeit von Erdbeeren, Stachel: und Johannisbeeren, himbeeren, Manbel. und Lambertnuffen u. f. w.; fer:

nert zur Seite auf kleinen Quabraten ein an 200 Sorten haltendes Sortis ment der neuesten Remontant-, Moos- und Hydriden-Rosen, von solchen, die im Freien dei und den Winter aushalten können, die ein Bretterzaun, auf der inneren Seite mit einer Reihe Pappeln depflanzt, den Garten beschlieft. hier ist die Einfahrt zum Garten, und hinter dem Rächterhause dusethst liesen, von Sehblzgruppen maskirt, die Mistdeete, Sonnenkliken und ein paar Bermehrungshäuschen, allesammt theils von Stein, theils von Holz gedaut. Rechts von der Einsahrt besindet sich noch ein besonders abgeschlossener vierzeitiger Raum, dicht mit einer Kastanienreihe bepflanzt, zwischen denen noch eine dichte Kecke von Ross einnsmomen, im Sommer die Durchsicht völlig hindert. Hier sind die Schuppen und Stallungen ausgebaut, nebst Kutscherund Arbeiterwohnungen, der Holzplat, die Erdmagazine u. s. w.

Die Rordseite des Gartens läuft langs ber, so weit die Stadt reicht mit einer Boulevard bepflanzten Chauffee, und ift mit einem ichonen Statet, von Gichenholz eingefaßt, hinter bem eine Reihe himmelanstrebenbe Pappeln ihre Baupter emporheben. Die Gubseite umschließt ein farter Beetterzaun, innen mit allen Arten von Waldbaumen, besonders Linden bepflanzt. vielen Steffen mußten, um die Ginfriedigungen bes Bartens boch wenigftons einigermaßen horizontal zu stellen, hobe Hügel abgegraben werben, auf ans beren wurden Schluchten, bieweilen 30 bie 40 fruß boch aufgeschütter, und ba auf biefen nur einige Ellen breiten Dammen, über bie zubem bisweiten noch Wege führen, ber Baun vom Garten gesehen werben fonnte, so wurben hier um ihn zu verstecken, außer ber Reihe hoher Baume, noch Socken, von hohen Strauchern, gelben Afazien, Hainbuchen u. f. w. angepkannt, so bag bie meiftens malerischen Aussichten über ben Garten hinaus, teine Störung burch einen steifen Bretterzaun erleiben. Links oben im Garten auf der Höhe ist noch bas meteorologische Observatorium der Universität aufgebaut, ein geschmackvolles Gebaute, bas ber Anlage zu geofter Bierbe gereicht. Mehrere natürliche Lauben von weißen Afazien, Abornen u. a. und auch mit Clematis bepflangte Getterwerte, wie auch im Schatten großer Baume, als Glebitschien, Balsampappeln u. a., aufgestellten Gartenbante, bienen im Barten meiftens auf Stellen, wo weite Ausfichten vorhanden, zu Ruhepläten. Die haupteingange (refp. Ginfahrten) gehen von beiten Geiten ber Umiverfitat über beren Sobje, und von hier aus ziehen fich auch bie beiben Hauptwege, ber Lange nach, mit fanften, natürlichen Ausbuchten, (b. h. wie es gerabe bas Aerrain erforberte) burch ben Garten, bis hinunter gu ben Gewächshäusern, wo fie, hier ben Blumengarten vor ben Häusern, und An-Pfanjungen von Nadelhölzern umschließend, zum unteren Eingange des Suttens führen. Bor ber Universität befindet fich eine ungefähr 8 Morgen große thene Flache, beren Seiten fich allmälig nach bem unteren Abeile beb Garfens verffachen, in ber Mitte aber geht ber Rand burch brei, einen Faben breite Acrraffen unterbrochen, fteil in die Tiefe; von biefer Flache kann man die ganze Anlage übersehen, mit Ausnahme einiger höher ensporrugenden Düget (um nicht Berge zu sagen, obgleich die B berühmten Berge, umveit Ob denburg, nur winzig dagegen sind). Das Parterre vor der Universität ist ein großes Rafenstück, von zwei mit der Universität parallel iauswehr Beden durchzogen; jeder dieser Wege ist 8 must. Faden (21 Fust breit; mohvere balb so breite Querwege, in solchien Bogen geschlungen, vertieben Viese int

einenber; auf den hierdurch entstandenen Rasenpläten sind bald dicht am Mege, bald genau in der Mitte, kleinere und größere Gehölzgruppen angebracht, in deren Mitte sich immer einzelne bervorragende seltenere Bäume besinden, wie z. B. mehrere Arten Gleditschien, die im Herbst, wenn die Blätter bereits goldgelb geworden, mit ihren im Rinde statternden rothen und braunen Schoten einen hübschen Andlick gewähren, wenn auch bereits das dem Auge so wohlthuende Grün aus dem Garten verschwunden ist, sere ner Fraxinus pendula, erispa. monophylla, maerophylla, Quilandina dioica, sibergraue breitblätterige Eleagnus, eine schöne Gruppe von Rachholder, andere von Pinus Larix, und gegenüber der Mitte der Universität eine stattliche Pyvamide von Pinus balsamea. Längs des steilen Abhanges, der Universität gegenüber, zieht sich eine schmale Rabatte, abwechselnd mit Tamarix, Amygdalus nana, Crataegus Oxyacantha rubra, Rosen und Symphoricarpus racemosa bepflanzt, hin, zwischen denen im Sommer noch Georginen stehen.

Ich würde meine Leser ermüden, wollte ich auf vorstehende Wieise alle die Gruppen, die bepflanzten Schluchten, durch die sich 1/2—2 Faden breite Rege schlängein, durchgehen, obgleich ein breites Thal, durch das 2 Wege nach verschiedenen Richtungen sühren, die in der Mitte auf dem Rasen durch eine prachtvolle Gleditschien-Gruppe, welche mit Celtis, Eleagnus, Bignonia Catalpa, die jährlich reich blühen, und Rhus Cotinus bepflanzt, getrennt sind, sich von der Höhe prachtvoll ausnimmt, und wohl einer Erwähnung verziemt! Durch die hohen auf einer Seite mit Ailanthus, und weiterhin Silsberpappeln, auf der andern mit Pinus sylvestris, dann Hängebirken und Pinus Picea bepflanzten Ränder, erscheint es noch bedeutend tieser, als es ist, und liegt geschüht vor Wind und Wetter, als anmuthigste Partie im Garten da.

So wollen wir benn nur noch besonders die Punkte ind Auge saffen, die dem Botaniker wie Gärtner von Interesse sein könnten. Wir solgen von oben nach unten den beiden Hauptwegen. Von rechts nach links fällt in ein tiesed Thal der Abhang nach mitten zurückgebogen, und seitwärts wieder stark vorgedogen, steil ab, die Lage ist nach Ost und Süd, hier sind 7 Terrassen von 1—2 Faden Breite angelegt, und mit über 500 Weinstöcken bespstanzt, der in dieser vorzüglichen Lage vollkommen und früh reist; (ein Jahr hatte ich bereits den 28. Juli die ersten reisen Trauben, sonst erreichen gewöhnlich die frühesten Sorten ihre Reise vom 15. bis 20. August, die spätessen Ende September.)

Die Sorten sind nur Taseltrauben, und ich habe schon Jahre gehabt, wo in diesem Weinberge über 4000 Pfd. Arauben geerntet wurden; nicht selsten wiegen Trauben von Diamant und Frankenthaler über 2 Pfd. Die lang, gedehnten Spaliere, die von jedes Jahr neu eingesteckten Pfählen gebildet werden, nehmen sich besonders im Herbste, mit reisen Trauben behangen, reizend and, und überraschen den Wesuchenden um so mehr, da man nur bei nahem Herantreten die Unlage erblickt; Viele, die auf den größeren Wegen des Gartens promeniren, wissen gar nicht, daß ein Weinberg in demselben eristirt. Daneben durchschneidet der rechte Hauptweg füns breitere Terrassen, aus deren Flächen sich Standenquarriere befinden, zu beiden Seiten des Wieses. Nach diesen solgt auf ebener Fläche ein zweites größeres Staudenquartier mit über 1000 Arten. Im Ganzen besitzt der botanische Garten etwas über 8000 Standen auf 4 verschiedenen Quartieren.

Hinter ben Staubenquartieren nach Rorben erheben fich amphitheatralisch geschlängelte Terraffen, die mit größeren Baumarten und Gehölzen bepflanzt find. Dann tommt rechts neben bem Bege eine etwa 2 Morgen große Gehölzbaumschule; biefe, wie auch bas große Staubenquartier, find mit boppelten Rabatten umgeben, auf benen in einzelnen Standpflanzen bie Strauch. und nieberen Baumarten bes Gartens angepflanzt und mit Ramen verseben find. Solche ahnliche Pflanzungen find noch auf vier anbern Stellen bes Bartens, und unter ihnen ist manches Seltene. Im Ganzen gahlt ber Garten gegenwärtig 620 Arten von Baumen und Strauchern, boch find bei biefer Zahl die auffallendsten Barietaten, mit Ausschluß ber gefüllten Rosen u. a. mit eingerechnet. Der meistens ziemlich steil abfallende Rand bes Weges neben bem großen Staubenquartiere und ber Baumschule ift mit weißen Atazien bepflanzt und zwischen je 2 Bäumen stehen 2 einfache Rosen von R. canina. terebinthacea, lutea bicolor, rubrisolia, rubiginosa u. a., die auf der Innenfeite gezogen werden, nach oben aber bereits bis in bie Aeste ber Atazien reichen. In ber Mitte, ber Baumschule gegenüber, wurde ein hoher Sügel ab. gegraben, und so bilbeten sich brei breite Terrassen, von benen bie oberfte ein Quartier offizineller Pflanzen enthält, die andern Pflanzschufen für junge Baume und Straucher. Bon hier hebt sich ein Beg jur Sohe zwischen Spireen und Flieder auf den höchsten hügel des Gartens, der auf der Oft- und Subseite mit einem Wald von Fraxinus, Acer, Sorbus, und mehr nach unten mit Prunus Padus bepflangt ift. Die Beftseite ift nur unten mit Gruppen von Linden und Pinus sylvestris bepflanzt, oben offen und kanzelartig vorspringend. Dier genießt man bie herrlichste Aussicht über eine Meile weit. In ber Rahe mehrere Stadttheile Riew's, die Stermwarte auf fernem Sugel, das prachtvolle Gebäude bes hiesigen Rabettenkorps im Birkenwalde, die Roschtiche genannt, bas Flugchen Lebebi im Wiesenthale, vor fich ben Blumengarten und bie Gewächshäuser, und über Fluren und Felber und unab. sehbare Buschreviere hinüber schweift bas Auge bis zu ben fernen waldbewachsenen, bläulich schimmernben Höhen bes Horizonts.

> Bie manche beit're Sommernacht, Beglückt in füßen Träumen. Hab' ich hier oben zugebracht, Gelagert unter Bäumen.

Rings um mich ber im Wonneumeer, Bon füßem Duft erfüllet, So still und doch nicht lebensleer Die Racht mich rings umbullet.

Im Grase zeigt ein Funken sich, Wenn's frisch vom Thau befeuchtet, -Johanniswürmchen freuet mich, Beil's so bescheiden leuchtet.

Jest steigt der Mond so seierlich Herauf im Silberglanze, Ein leichter Bephyr wunderlich, Treibt's grüne Blatt zum Tanze.

Run ändert fich die Scen' umber, Das Licht bringt neues Leben,

Der ferne Sofound fowciet nicht mahr, Die Enlen heimwärts soweben.

Der Nachtigallen voller Schlag Nam durch die Busche schallet, Begeistert, die er lurz vor Tag Im Morgenroth verhallet.

D, wunderschön ist hier Ratur! Ich wünsche, Freund, Dir Flügel, Komm ber zu mir von Deiner Fiur, Herauf auf meinen hügel!

Wir schwingen uns bewegt empor, Wo Welten zahltos treisen, Mit Dank im Herz, vereint im Chor Den Herrn des All's zu preisen.

Und Liebe füllet unf're Bruft, Und tlar wie Silberspiegel Umstrahlt uns reine himmelsluft Lier oben auf bem hägel.

Unten an dem Berge beginnt eine in der Mitte bereits zusammens gewöldte Kastanien-Allce, die uns unter dichtem Laubdache im tiesen Schatten hinunterführt dis zu den Gewächshäusern.

Der große Weg, ber links von der Universität herunter zu den Beswächhäusern führt, hat seine reizendste Parthie in dem an einer sanst ansteigenden Ebene gelegenem Arboretum kes Gartens; an den Rändern desselben herum, wo die Fläche steil abfällt, sind Gruppen von Machholder, Pinus Pamilio, Rhus Cotinus, Cornus mascula und Crataegus- u. Pyrus-Arten. Die Standbäume der größeren Arten, als Aesculus, Platanus, Acer, Juglans, 20 Arten Fraxinus; (zwischen denen besonders ein großes, schönes Exemplar der Fr. vorrucosa in die Augen fällt), Sordus, Quercus, Ulmus, Prunus u. a. steihen in weiten Räumen, oft 10 bis 12 Faden von einander, und zwischen ihenen sind die mehr niedrig bleibenden gepstanzt, Rhamnus, Eleagnus, Samducus, Mespilus, Pavia, Morus u. a.

Unter bem Arboretum vereinigt sich ber Weg wieder, der sich über demsselben in zwei theilte, und führt in der Ebene, nachdem er noch einige Bossquette durchlausen, in eine schlanke Pappel-Allee, die auf einen Plat neben den Gewächshäusern ausläuft, wo im Sommer im Schatten dichtgepflanzter hoher Weiden (Salix alde vitellina) Topspflanzen ausgestellt sind.

In der Mitte des Gartens, wohin von allen Seiten Wege herunters und durch Schluchten anlausen, ist eine bald mehr, bald weniger erweiterte Längsstäche; jedoch ziemlich viel Sand, durch das zuströmende Wasser von den Höhen angeschwemmt, erlaubte hier an den Seiten des Hauptweges nur Anspstanzungen von niedern Sträuchern zu machen, die im Sande gedeihen, als Byrings, Ligustrum, Ammodendron, Amygdalus nans, und nur Rhus typhins seht hier als Baum. Die Ränder dieses Längsthales aber sind mit Hänges dirken und Riesern bestanden, zwischen denen sich, besonders im Herbst, die großen Partien des Sumachs mit ihren dunkels und hellrothen Blättern essettvoll ausnehmen. Vom Ausgange dieses Thales sührt dann abermals eine breite Rastanien-Allee rechts. Hier liegt, von Gehölzs und Baumgruppen umgeben, ein an drei Morgen großer vierectiger Plat, mit einer niedern Secke

von gelben Magien (Robinta Chraguna) undgeben, in regelnitigige Weite vet: theilt; hier werden die Sommergewächte und zweijährigen Pflichtzen des Gier. tens theits angebaut, theils aus Aopfen ausgepflangt. Da bie 2000 978 2860 Arten, die hier jährlich gebaut werden, den ganzen Plat wicht fillen, fo willbe meistens noch ein Sortiment von Zierfürbis und Beefe mit Relfe, Dianthus barbutus, und andere Zierpftanzen gezogen. Der Blumengarten vor ben Gewächshäusern ift größtentheils aufgeschüttet und baher volltommen cben; nach der Gubieite endet er in eine fast zwei Faben hohe Terraffenwand. Sein Flacheninhalt beträgt etwas über zwei Morgen; er ift mit einem mit weißer Delfarbe geftrichenem einfachen Lattengaun umgeben, und tenter biefem mit einer cben so hohen Secke, auf zwei Seiten von Robinia Caragana, nach Diten von Crataegus bepflangt; Die vierte Seite ichließt genan Die Gewachs. täufer ein. Am Bretterzaun find überall die Golingftraucharten bes Gertens gepflanzt, als Clematis, Atragena, Aristolochia, Caprifolium, Periptoca, Vitis, Ampelopsis u. a. Dann laufen zwei breite Rafenftude langs bes Reunes, burch beren jedes berselben ein Weg fich schlängelt, zu beiben Seiten mit Rosen : Betten geschmückt, auf benen Pinus Strobus, balsamen, conndemnis, Picea, Salisburia adiantifolia u. c. fichen. Bor ben Gewächshäufern febn im Rasen eine Reibe kochperchelter Augel-Atagien (boch 31/2 Faben von benselben entfernt), und eine in ber Mitte getrennte bichte Reihe von Thuja, in teren Schatten und sonft um sie herum im Sommer Topfpflanzen aufgestellt In der Mittelpartie des Blumengartens find auch regel. werben. mäßig, wie die Wege laufen, einzelne Gremplare von Gehölzen, als Fraxinus crispa, Acer striatum, Robinia hispida, R. Pseudacacia stricta, Crataegus oxyacantha flor. pl., Aesculus rubicunda, Syringa Josikaea unt antere ichonblühende angepflanzt, und die mit Rafen eingekanteten Rabatten, auf dem fie fichen, schmuden Paonien, Tutpen, Spazinthen, Melfen, Georgmen, Levkojen und andere Florblumen.

Bisher, nachdem Sie nun sich ein getreues Bild unseres Gartens vor den Augen haben aufrollen sehen, hossten Sie wohl immer, daß jeht die Wasserpartien kommen würden, — aber vergebens. Wir haben einen Teich ziems lich in der Mitte des Gartens, einen mit Granit ausgepflasterten Kanal, am Teiche drei Schseusen und eine große, stattliche Brücke, und über den Kanal lausen 8 kleinere Brücken, aber von Wasser ist keine Rede; wir holen es zum Gießen in Fässern eine Viertelstunde von hier, aus dem Flüschen Lebeds. Teich und Kanal sind nur zur Abseitung des Regenwassers von den Dächern der-Universität u. s. f. f. und stehen den größten Theil des Sommers trocken.

Ueber die Gewächshäuser und Topfpflanzen ein nächstes Mal, wenn

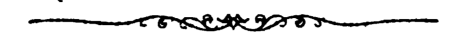
Sie Interesse daran finden. (Goll und willtommen sein. D. R.)

Run noch in der Kürze einige Worte über die Ausführung der Anlage bes Gartens. Die Anlage wurde von 1842 dis 1849 ausgeführt und koftete intgesammt 13,000 Rubel Silber (ohne die Gewächshäuser und andern Baulichteiten, welche aufzuführen 28,000 Rubel Silber gekostet haben.) Bereits vom Jahre 1839 jedoch hatte ich eine Menge von Bäumen und Sträuchern auf einem gemietheten Plate heran gezogen und viele, theils große Bäume und Sträucher wurden aus dem früheren Garten der Universität zu Eremes nec in Bolhinien hierher überführt. Als Director stand während der Aussstweisen siehen ber febige Director des sandwirthschaftlichen

Institutes zu Gorti, Hr. Staatsrath und Nitter von Arautvetter vor, an Mann, der als tüchtiger Botaniker bekannt ist, und der mit Kenntniß, Luft und Liebe die oft schwierigen Arbeiten bei Ausführung der ganzen Anlage gewissenhaft mit mir theilte.

Riem, ben 5. Marg 1861.

Collegien-Affeffor 3. S. Sochhuth.



Neber das Treiben des Weins.

Im vorletten hefte ber Gartenzeitung machten wir auf ein im Verlag von R. Kittler in hamburg vom hofgärtner W. Tatter erschienenes Buch, "die praktische Obstreiberei" ausmerksam, ein Buch, bas sich durch seine practische Besarbeitung vor vielen ähnlichen dieser Art auszeichnet. Um den Lesern der Gartenzeitung ein Beispiel von dem leherreichen Inhalte dieses Buches zu geden und um dadurch vielleicht zu einer größerren Verbreitung desselben beis zutragen, lassen wir hier die Abhandlung

Ueber bas Treiben bes Weins

folgen.

Die Cultur bes Weinstocks nimmt mit Recht in unseren Obstreibereien den ihr gebührenden ersten Platz ein und zwar nicht allein, weil der Weinsstock seiner Natur nach ein milberes Klima verlangt, als es ihm der Rorden von Deutschland, wie überhaupt von Europa, bieten kann, indem die werthzvollsten Sorten selten in der freien Natur zur Reise gelangen, sondern auch, weil die Weintraube eine der beliebtesten, vorzüglichsten und edelsten Früchte ist. Um daher mit Sicherheit, entweder im Früchte rechnen zu können, müssen wir die Begetation des Weinstocks durch künstliche Mittel unterstüßen und diese Operationen umsassen im Ganzen die Areiberei desselben.

Von den vielen bekannten Weinsorten eignen sich nur wenige zum früshen Treiben und ist es daher sehr wichtig, die richtige Sorte zu pflanzen, da sonst der eigentliche Zweck versehlt und Wühe, Zeit, sowie Kosten unnütz versschwendet sein würden. Man treffe daher die Auswahl unter nachsolgenden Sorten:

- 1) Zum Antreiben zu Anfang bes Monats Rovember:
 - Gutedel, früher weißer; eine frühreifende, volltragende, gute Tafeltraube (ist identisch mit Perltraube);
 - Gutedel, weißer; eine allgemein bekannte und geachtete Araube (Chasselas blanc);
 - Diamant; eine vorzügliche Tafeltraube mit großen runden Beeren und ausgezeichnetem Geschmacke.
- 2) Bum Antreiben zu Anfang December
 - Sutedel, königlicher weißer; eine allgemein geschähte Taseltraube (Chasselas royal);
 - Hamburger, schwarzer; eine werthvolle große Lafeltraube von erhabenem Geschmacke; ist zum Treiben eine ber geeignetsten Sor-

ten, weil er alle guten Eigenschaften, welche zu diesem Behufe erforderlich sind, in sich vereinigt.

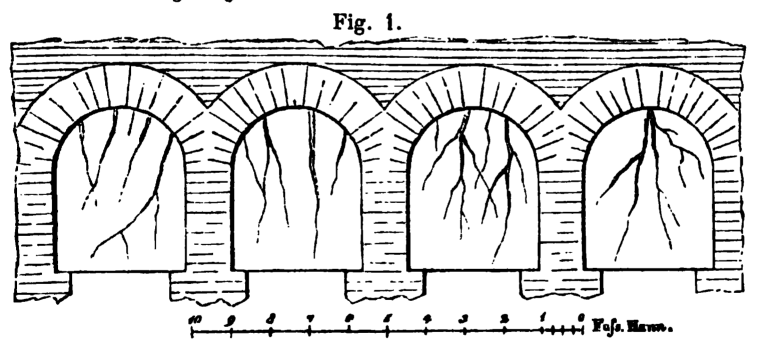
Leipziger, früher; eine sehr süße saftige Taseltraube. (Der Stock ist besonders wegen seines starken Triebes zum Treiben geeignet und ist länger als die übrigen Sorten zu schneiden.)

8) Zum Antreiben zu Anfange Januar:

Frankenthaler, blauer; eine große, lockere und saftige Lafeltraube; Muscat Alexander, eine der schönsten Lafeltrauben.

Zum Antreiben über Januar hinaus lassen sich beinahe die meisten Sorten verwenden und werde ich bei Besprechung der Talutmauern einige der werthvollsten angeben.

Sollen burch bas Treiben bes Weins Früchte von großer Bollkom: menheit erzielt werben, so ist es burchaus erforberlich, daß derselbe zu biesem Bebufe eigens cultivirt und vorbereitet werde, damit er sich auf hoher Stufe der Tragbarkeit befindet. Es muffen bemzufolge die Weinstöcke in eine lockere, nahrhafte Erbe gepflanzt werben und besteht dieselbe am zwedmäßigsten aus einer Mischung von 2/4 schwerer lehmiger Rasen=, 1/4 Laub= unt 1/4 Ruhdungererde. Der oberste Spatenstich von lehmigen Wiesen liefert bierzu die geeignetste Rafenerbe, zu welcher bie Goben in fleinen Studchen zu mengen find. Das Beet, worin sie gepflanzt werben, muß 31/2 Fuß bis 4 Fuß tief und etwa 20 Fuß breit mit dieser Erdmischung gefüllt sein. Da die Dimenfionen der Treibräume zu biesem 3wed nicht ausreichen, so find von ber Borberfront berfelben ungefähr 10 Fuß breite Beete von berfelben Erdmischung herzurichten, woraus die Weinstöcke mit ihren weit umherlaufenden Wurzeln die erforderliche Nahrung nehmen können. Die Borbermauer ber massiven Treibraume ift baher aus Bogen zu construiren (f. Fig. 1), bamit bie Wurzeln in bies Beet gelangen konnen.



Eine aus Bögen conftruirte Borbermaner von maffiben Treibranmen.

Die Weinstöcke sollten immer im Treibraume selbst, am zweckmäßigsten an ihrer Borbersont gepstanzt werden. Jum Bepstanzen derselben nimmt man zweisährige, gut bewurzelte starke Stöcke, welche 6 Fuß von einander entsernt zu stehen kommen. Es ist sehr anzurathen, bei Bepstanzung eines jeden Treibraums nur eine Sorte zu verwenden, und nicht etwa mehrere, wie dies oft sehlerhast geschieht. Die nächsten paar Jahre ist nun danach zu handurger Garten- und Blumenzeitung. Band KVIII.

trachten, daß sie das Spalier gleichmäßig mit Holz bekleiden; das Hauptaugenmerk ist auf die Erzielung langer, starker Reben zu richten und bleibt überhaupt die weitere Behandlung der Einsicht des Gärtners überlaffen. Nach Berlauf von 4 bis 5 Jahren sind die Weinstöcke bei zweckmäßiger Cultur in ber Lebensperiode angelangt, wo sie zum Treiben vollkommen befähigt sind.

Diejenigen Weinstöcke, welche man im Winter zu treiben beabsichtigt, muffen im Monat März geschnitten werben. Die Hauptaufgabe ift jest, durch kurzen Schnitt sie zu zwingen, starke Reben zu erzeugen. Zu biesem Enbe schneibe man die Roben auf 2 bis 3 Augen ein und nehme ben Stöden alles überfluffige fie schmachenbe Dolz, welches namentlich bei ben alteren in Anwendung kommt, wo bann stets bas junge Holz ben Borzug er: hält. Sobann muß ber Erbboben burch Umgraben gelockert, die Stöcke von allem Schmut gereinigt und angebunden werden.

Da ber Erfolg bes Arcibens größtentheils mit von ber Reife bes Holzes abhängt, so ist es unbedingt nothwendig, daß man dieselbe zeitig zu erreichen sucht. Aus diesem Grunde muffen die Weintreibraume das ganze Jahr mit Fenstern bebeckt sein, bamit ber Gartner ben Weinstöcken bie er: forberliche Temperatur zukommen laffen kann. In ben meisten Treibereien werden die im Winter zu treibenden Weinstöcke im Sommer vorher nicht unter Glas cultivirt, welches benn auch sehr häufig die Unreife der Reben zur Das frühe Reifen bes Holzes ist von hoher Wichtigkeit Folge hat. und ist ebsonders in unserm nördlichen Klima selten ganz Diesem Punkte wird bei ber Vorbereitung zum Die: Luft zu erreichen. ben bei Weitem nicht die Aufmerksamkeit gewihmet, wie er es verdient. Die Reise des Holzes kann nicht so schleunig erreicht, sondern es muß ben gausen Sommer barauf hingewirkt werben. Oft habe ich erfahrene Gärtner im

Fig. 2.

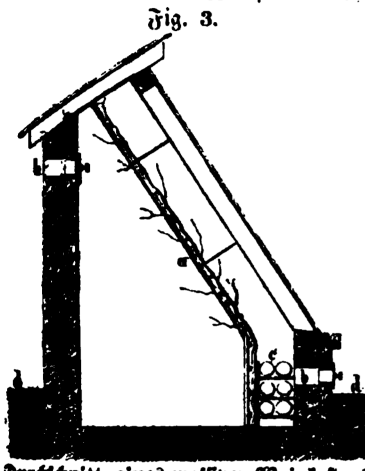
Erdbohrer, leit bes Erbbobens ju unterfucen.

Herbste sagen hören, baß sie bieses ober jenes, um bas Holz reif zu erhalten, zu thun beabsichtigten, als wenn es das Werk von einem Tage wäre! Was ist die Folge von unreisem Holze? Spätes und unregelmäßiges Austreiben Je früher daher der Wein angetrieben werden foll, defto eher muß das Solz gur Reife gelangen, ba ce ohnebem vor bem Antreiben ber Ruhe bedarf. Zu Ende bes Monats September kann die Reise des Holzes sehr gut bewerkstelligt werden.

Um baher bas Holz ber Weinstöcke früh und zu der gehörigen Reife zu erhalten, muß schon im Marz eine angemessene Temperatur im Treibraume gehalten werben und ist dies durch die Sonne nicht allein zu erreichen, so finde eine fünstliche Erwärmung statt; eben baffelbe wird oft im Herbst nothwendig. Den gangen Sommer bindurch verlangt der Wein mit Aufmerksamkeit behandelt zu Bei starker, heller Sonne ist viel zu lüften, damit die Temperatur nicht zu hoch steige; wenn nur immer hinum bamit bie gendtig- reichend gelüftet wird, tann die Sonne, selbst in den beißesten Monaten, den Weinstöcken unter dem Glase nicht nachtheilig werden.

In den Treibräumen ist eine immerwährende seuchte Atmosphäre zu untersalten, namentlich bei hellem Wetter und wird dann ein tägliches Berswissen des Laubes und des Erdbodens erforderlich sein. Bei Regen können die Fenster abgenommen werden, damit derselbe seine natürliche, heilsame Wirkung auf die Weinstöcke ausübe. Zu verschiedenen Zeiten wird es nothe wendig sein, den Erdboden tüchtig durchzugießen und überzeugt man sich am schriften von dieser Rothwendigkeit durch die Anwendung eines sogenannten Erdboderes, wie er in Figur 2 angegeben ist.

Sind nun die Weinstöcke in ihrer Begetation so weit vorgeichritten, baß



Durchiquitt eines maffiven Weinkastens, zur Frühtreiberei bestimmt.

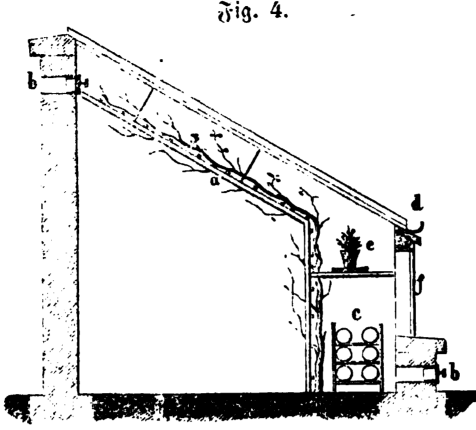
Spaller. b. Bentilateren. c. Warmwafferbeigung. d. Neußere Erboberfläche.

fie bas 5. ober 6. Blatt getrieben ha: ben, erhalten sie einen abermaligen Sdynitt. Dieses Beschneiben ober eis gentlich Ausbrechen in jegiger Begetationsperiode ist von dem höchsten Ein-Ausse auf alle nachfolgenden Operatios nen, da nicht allein die unbrauchbaren Triebe entfernt werden, sondern auch die überflüssigen, und frästigt man hierdurch außerordentlich die stehenbleiben: Es ist natürlich selbstverständlich, daß nur die stärksten, gesundesten Triebe jum Stehenbleiben auszuwählen fint. Der Makstab des Ausbrechens ist un: gefähr ber, daß sich bie ausgewachsenen Reben 10 bis 12 Zoff von einander entfernt und gleichmäßig vertheilt am Weinstode befinden. Tie Co wickelnden Blüthen entferne man ebenfalls. Nach vier bis fünf Bochen mus-

kin die Stöcke abermals durchgesehen werden, um die noch vorhandenen über küssigen Triebe auszubrechen, die Sabeln fortzuschneiden, den Geiz dis auf ein Auge einzustuhen und die Reben anzubinden, welches letztere noch zu verschiedenen Walen zu wiederholen ist. Durch eine solche Behandlung wird et möglich sein, Reben von hoher Aragbarkeit zu erhalten, welche sich im Berlause der Areiberei als höchst tauglich bewähren werden.

Bon bem Grundsate ausgehend, daß, je kleiner der Arcibraum und eingeschlossener die Lust, desto natürlicher und üppiger die Begetation, bedient man sich zum Antreiden der Weinstöcke in den Monaten Rovember und Der kember eines Weinkastens, wie er in Fig. 3 (Maßstad wie bei Fig. 1) im Durchschnitte angegeben ist, bessen Länge etwa 40 Fuß beträgt. Vom Mosake Januar ab kann man sich jedoch eines Weinhauses bedienen, wie es in Fig. 4 (Maßstad wie bei Fig. 1) im Durchschnitte dargestellt ist. In beiden Treidräumen ist, wie ersichtlich, der Wein am Spalier der Vorderfronte gesstanzt. Die Hinterwände sind nicht bepflanzt, dies kann aber ebenfalls gesschen, insofern es sich um eine grüne Bekleidung handelt; auf Früchte ist wegen Ermangelung des Lichts nicht zu rechnen, daher ich es sur zweckmäßig helte, dasselbe zu unterlassen, da diese Weinstöcke nur dazu beitragen würden, den Erboden auszusaugen.

Vor bem Beginne bes Antreibens muß im Treibraume eine - gehörige Reinigung vorgenommen, ber Erbboben wiederum aufgelockert, wenn noth-



Durchschnitt eines massiven Weinhauses, zur Spättreiberei bestimmt.

a. Spalier. b. Bentilatoren. c. Warmwasserbeizung. d. Rinne, Wolches nach Berhältnis um das an den Fenftern herunterlaufende Wasser aufzusangen ben, welches nach Berhältnis und hinauszuleiten. e. Brettden zu Erdbeertopfen zc. bestimmt. ihrer Stärke von 6 Augen bis 1. Vorberfenster,

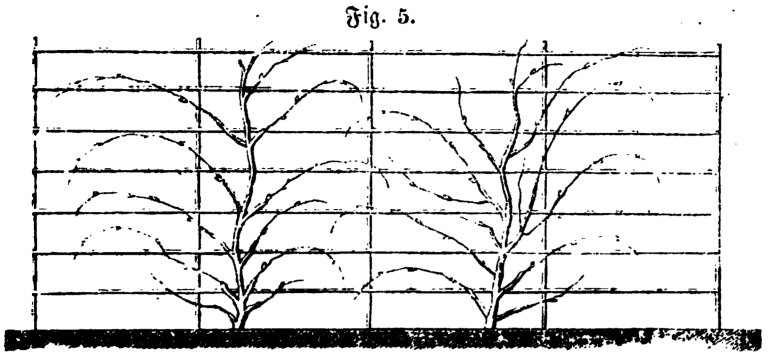
wendig mit 12° R. erwärmten Maffer gegoffen und bie Stode geschnitten werben. Das äußere Erdbeet vor der Borber: front ist 1 bis 11/2 Fuß hoch mit frischem Pferbebunger ober Laub zu becken, damit ber Frost nicht einbringe und die Wurzeln nicht benachtbeilige, sowie auch, um baffelbe in et: was zu erwärmen. — Das Schneiben ber Weinftode ift jett sehr einfach, ba sie vermöge ber Sommerbehandlung von allem überflüssigen und unbrauchbaren Holze befreit wurden. Es bleibt baher nur übrig, die Reben einzuschneizu 12 Augen geschieht.

Im Allgemeinen würde ein Einschneiden ber Reben dis auf 12 Augen zu verwersen sein, da bei ihrem Arciben die Hälfte derselben leicht steden bleibt. Bei der vorgeschriebenen Behandlung hat man das Steckenbleiben der Augen jener lang geschnittenen Reben nicht zu fürchten, da die Stöcke vermöge des für sie zubereiteten Erdbodens hinreichende Nahrung aus demselben erhalten können, ihr Holz vermöge der richtigen Cultur im Sommer zur Reikt gelangt ist und vermöge ihrer weitläusig von einander entsernt sitzenden Reben sie vollkommen im Stande sind, all ihre Augen auszutreiben und zu ernähren.

Nachdem die Weinstöcke geschnitten und gereinigt sind, werben die Reben in gleichmäßiger Entfernung von einander an bas Spalier gebunden. Um das Austreiben der Augen an den langen Reben gleichmäßig zu bewirken, und um sich von demselben gar zu vergewissern, ist anzurathen, solche Reben, welche mehr als 6 Augen besitzen, in etwas gebogener Form anzubinden, wie ce in Fig. 5 (ber Maßstab ist auch hier ebenso wie bei Fig. I an-Das Umbiegen ber Reben bezweckt beshalb bas nommen) bargestellt ist. gleichmäßige Austreiben aller ihrer Augen, weil ber Saft nicht direct sentrect in die Höhe steigen kann und durch diese Operation ein Hinderniß findet. Die unteren Augen genießen bemnach ebenfalls von bem Safte, welcher bei nicht gebogenen Reben häufig nur den oberen Augen zu Gute kommt, was das Nichtaustreiben der unteren zur Folge hat. Haben die Augen etwa ! Boll lang ausgetrieben, so ist ber Zweck erreicht und können die Reben aus ihrer gebogenen Lage genommen und in geraber Richtung vorsichtig ans Spalier gebunden werden, da sie in dieser Lage natürlicher vegetiren.

Angenommen, der 1. November ift zum Antreiben des ersten Wein:

komens bestimmt, so beginnt basselbe mit einer Temperatur von bei Tage 8°R. als Maximum, bas Minimum bagegen 6°R.; bei Nacht beträgt jedoch tas Maximum, 5° R., bas Minimum 3° R.



Weinftode am Spalier, bei benen die längften Reben gebogen find.

Das Steigen und Fallen der Temperatur bei Tage und bei Nacht in den verschiedenen Regetationsperioden ist aus nachfolgender Temperaturtabelle asichtlich, welche sür jede Antriebszeit im Winter maßgebend ist:

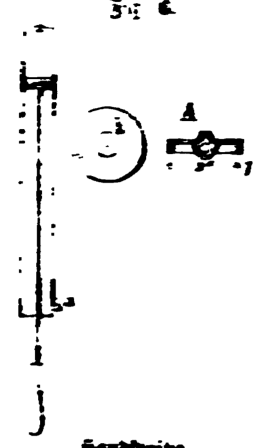
Begetationsperioden.			atur nach umur bei Nacht War. Min.	
Die ersten acht Tage Die zweiten acht Tage	8 10	6 8	5 7	3 5 7
In der britten Woche	12	10	9	10
In der vierten Woche	16	14	12	
In der fünften Woche bis zur Blüthe	18	16	14	12
In der Periode der Blüthe	16	14		8
Unmittelbar nach der Blüthe, ctwa acht Tage lang	20	18	14	12
Bon da bis zur Reise	18	16	14	12

Anmerkung. Sommerwärme in jedem Stadium 4 Grad mehr. Wenn die äußere Temperatur unter — 10 Grad fällt, alsdann in jeder Begetationsperiode 3 Grad weniger Feuerwärme, ebenso bei anhaltendem trüben Wetter.

Die Luft im Areibkasten muß stets eine reine und gesunde sein, westhalb, wenn es nur irgend die äußere Atmosphäre erlaubt, die Bentilatoren (d. in Fig. 8 und 4) mehr oder weniger geöffnet sein müssen, damit eine ims merwährende Eirculation stattsinde. Dies sindet beim Weine besonders in der Blüthenperiode seine Anwendung, da alsdann so viel wie möglich zu lüsten ist, nur darf die kalte atmosphärische Lust nicht unmittelbar in den Areibraum gelangen. Bei jedem Lüsten muß aber das Maximum der vorgeschriebenen Lemperatur gehalten werden.

Da der Wein viel Nahrung durch die Blätter erhält, so verlangt er zu dern üppigen Begetation eine feuchte Atmosphäre, insbesondere am Tage bei belem Wetter, wenn das Maximum der künstlichen Wärme durch Sonnen: wirme überschritten wird. Im Allgemeinen darf nur dann die Feuchtigkeit

ernanert werden, wann die Temperatur das Maximum sowohl am Lage als De Rome erweide bat, ba ftere bie Tendingfeit mit ber Barme im richtigen Berickung Eenen mus und ift deministige memals bei niedriger Agge ober Madicumeraer au Genhen. Das Spriben geschiebt mittelft einer handipribe, mu fte fene peatrid in Figur 6 bergestellt ift. Bem Antreiben bes Weins



Cantirine entiernt no bie fuft nommen in ber Blutbe. ans tem Rebriten a. Lamit ein meglicht großet Guentum Bafbas Mantftud gepreft mirt.

bis ju ber Periode, wo bie Augen burchbrechen, muß er am feuchteften gebaiten werben, ba bies bas Durch: brechen erleichtert; auch ebenfalls bann, wenn bie Beeren ju idweilen beginnen. Gebalt bas Laub ausgebuter in, fann bie Befeuchtung fich nur auf ben Ertocten und ti Bante beidranfen, ausgenommen ber better Sonne, wo bann bas Laub zu bespriten ift, jeboch fo jertig am Rachmittage, bag bie Sonne die Teuchtigkeit wieder verzehren fann. In ber Blu: tbenperiede beidranft nich bas Beiprigen nur auf ben Ertheten. Es wurde iebr ichwierig sein, für jedet Stadium ein richtiges Feuchtigkeitsmaß anzugeben, ba taffelbe ju febr von Umftanten abbangt; ber Gariner fann nat bies nur burch Uebung und reges Intereffe iur Sacre ancignen.

Der Erdboten ift veridiedentlich zu untersuchen, ob terselbe Maner bedari und wenn ersorberlich, ed Burdichmist gezeichnet. mums ber Taggrabe, erbalten muß. In jebem Sta A bat Mattad im vergrößer. beim fann ohne Rachtbeil gegonen werben, ausge:

Da ber Beinftock vermöge seiner großen Blat ier aufgesegen werden tinne, be-finder fich im Mundfad & eine ter feine Früchte in ber Regel felbft beschattet, fo ift größere, & weite Ceffung b, eine fünftliche Beichattung ber Treibraume zu entbeb-Reffinglugel ven innen gelelef. ren, namentlich in ben Bintermonaten bei bem nie-jen wirt, jebalb bat Baber burd trigen Stante ber Sonne, wo nicht in ber Blüthe beschattet zu werben braucht, welches seboch bei bem

im Frühjabr blühenden Wein anzurathen ift. Es fann ausnahmsweise eine Beschattung eintreten, wenn 1. B. bei sehr falter, ungestümer und sonniger Atmosphäre bie Temperatur im Treibraume burch bie Sonne eine große Sobe erreicht bat und eine Lüstung unmöglich ist, so muß natürlich, damit bie Barme gedämpst werde, eine Beidrattung eintreten. Im Frühjahre, wenn die außere Luft milbe ift, kann man fich burch binreichente Lüftung helfen und sollte überhaupt nur in den äußersten Fällen vom Beschatten Gebrauch gemacht werben.

Eine wichtige Operation beim Treiben bes Weins ift die Ausbeerung seiner Arauben. Etwa 14 Aage nach bem Ansetzen ber Müthen mussen beijeder Traubensorte die Halfte sammtlicher Beeren entsernt werben, ja es kann sogar bei einigen Sorten 3. betragen, wie 3. B. bei bem Muscat Alexander, dem Frankenthaler und dem ichwarzen hamburger. Es versteht fic von selbst, daß nur die fraftigsten, gesundeiten Beeren jum Berbleiben an ben Trauben ausgewählt werben. Das Abidneiden ber Beeren geschieht mit eis ner febr spihen Scheere, wie fie in Figur 7 (61: 308 lang) verzeichnet ift.

Durch das Ausbeeren erzielt man nicht nur ausgezeichnet große Tafeltrauben, sondern ihr Wohlgeschmack wird auch um ein Bedeutendes erhöht, weshalb

Fig. 7.

dasselbe große Berücksichtigung verdient. Ebenso müssen alle überstüssigen Trauben abgeschnitten wers den, sowie die Reben zwei Augen über der Frucht abzuschneiden sind und sollte keine Rebe mehr als zwei Trauben behalten. Der Gärtner ist in der

und Iohannisbeeren auszu: Megel zu geizig, um von seinen Früchten einige zu beeren. missen; er bedenkt jedoch nicht, daß sowohl durchs Ausbeeren, als auch durch Entsernung der überstüssigen Arauben der Ertrag seiner Fruchternte erhöht wird und die Früchte selbst an Güte gewinnen.

Die gleichmäßige Anheftung der länger wachsenden Reben muß stets mit Rorsicht gehandhabt, der Geiz und die Gabeln, sowie die Reben, welche keine Früchte bringen, fortgeschnitten werden, damit das Licht und die Luft Zutritt zu den Trauben behalte.

Das vorkommende Ungezieser ist bei seiner Entstehung sofort zu unterstrücken, ebenso die Weinkrankheit.

Beim Reisen der Trauben sind die Treibräume mehr trocken als seucht zu halten, damit die Trauben an Reise gewinnen; jedoch darf die Feuchtigsteit, wie dies wohl zu geschehen pflegt, nicht gänzlich entsernt werden. Ein reichliches Zuströmen der atmosphärischen Luft ist ebenfalls in diesem Stadium ersorderlich.

Sind die Trauben abgeerntet, tritt wieder die frühere Feuchtigkeit ein. Die Fenster verbleiben so lange auf den Treibräumen, dis das Holz zur Reise gelangt ist. Das kommende Frühjahr werden die Stöcke stark zurückgeschnitten, um wieder neue, kräftige Reben bilden zu können. Der Erdboden wird alsdann gelockert und erhält mit Nuten einen kräftigen Guß von mit Wasser verdünnter Mistjauche. Wann die Weinstöcke wieder zu einem abermaligen Treiben dienen können, hängt von der Beschassenheit ihres Holzes ab. Finz det man aber, daß sie zu alt werden, oder daß es ihnen an hinreichender Nahrung mangelt, so thut man am Besten, den Treibraum neu zu bepflanzen, bevor ist jedoch das Pflanzenbeet zu erneuern.

Ueber eine Methobe, die frühesten reifen Weintrauben zu erzielen.

Die nachfolgende Behandlung bezieht sich auf die bei den getriebenen Weinstöcken nicht ausgetriebenen Augen und wird am zweckmäßigsten bei des nen, welche in Töpfen gepflanzt und getrieben sind, angewandt.

Angenommen, die getriebenen Weinstöcke sind zu Ende des Monats April ihrer Früchte entledigt, so ist es alsdann die Hauptbedingung, wo mögslich schnell ihr Holz zur Reisz zu bringen, damit eine kurze Ruhe eintreten könne. Sie müssen demnach mehr trocken als seucht und unter Glas gehalten werden.

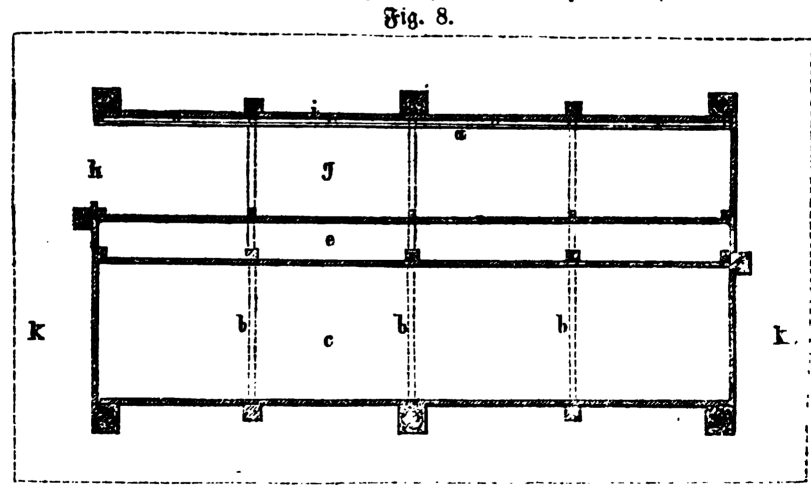
Etwa zu Anfange des Monats August lege man die Töpse um und bebecke die Reben 14 Tage lang 1/2 Fuß hoch mit Erde, damit die gänzliche Reise des Holzes und die Ruhe in der Alegetation eintrete. Nach Verlauf dieser 14 Tage werden die Reben über den nicht ausgetriebenen Augen abgesschnitten und können überhaupt nur solche Stöcke zu dieser Treiberei verwand

werden, bei benen die Reben minbestens noch 2 Augen behalten. Die Töpse überlege man zur Kräftigung mit altem Kuhdung, gieße sic tüchtig durch und bringe dieselben in den für sie bestimmten Treibraum.

Die übrige Behandlung bleibt dieselbe, wie bereits im vorhergehenden Kapitel angegeben, nur ist es für das Austreiben dieser Augen unbedingt ers sorberlich, daß dieselben sehr seucht gehalten werden; auch kann man vom Ansfang des Treibens an eine erhöhte Temperatur eintreten lassen, da selbstversständlich eine so niedrige Temperatur, wie im vorigen Kapitel vorgeschrieben, in dieser Sommerszeit nicht herzustellen ist.

Ueber holländische Methode, den Wein durch Pferdemist und Laub zu treiben.

Sowie die holländischen Gärtner bei den Anlagen aller ihrer Treibereien praktisch zu Werke gehen, so auch bei den Weintreibereien. Ihre Treiberäume entbehren jedes Schmucks und sind nur allein für den Zweck des Treibends bestimmt, zu welchem sie sich außerordentlich gut eignen. Im Allgemeinen herrscht in Deutschland ein gewisses Vorurtheil gegen die holländischen Dungmethoden, da man sich einzubilden bemüht, die klimatischen Verhältnisse Deutschlands gestatteten diese Art zu treiben nicht. Dem ist aber nicht so. Ich habe bei meinem Aufenthalte in Holland die feste Ueberzeugung gewonnen, und habe die praktische Erfahrung gemacht, daß sich die holländischen Methoden besser sür Deutschland als für Holland eignen, weil die Atmosphäre in den Wintermonaten in Deutschland heller als in Holland ist.



Grundriß eines hölzernen transportabeln holländischen Weinkaftens, welcher burch Pferbedung und Laub erwärmt wird.

Zum Treiben des Weins bebient man sich in Holland hölzerner Kästen (Broeibakken), wie sie in Fig. 8 im Grundriß und in Fig. 9 und 10 (Maßestab wie bei Fig. 1) im Durchschnitt bei einer Länge von höchstens sechs Fenstern dargestellt sind.

Fig. 6 und 9 ftellt einen transportablen Raften bar, wobei bie hinterwand (i) eine feststehenbe hölgerne Plante bilbet, an welcher ber Bein ge-Fig. 9.

pflanzt und hinaufgezogen ift. Der Kasten wirb alljährlich ba wieder errichtet, wo fic bas brauchbarfte Holz gebildet hat. In Fig. 10 ift ber Mein im Erdfasten (b) gepflauzt und senbet seine Murzeln- unter ber Mor bermand bes Raftens burch. Beim Pflangen und bei ber Borbereitung ber ju treibenben Weinftode ift baffelbe Berfahren gu beobachten, wie es im früheren Rapitel angegeben.

Bu biefen Ereibmethoben finb folgende Weinsorten zu verwenden:

Gutebel, weißer (Losse Witte in Holland genannt).

Gutebel, früher weißer (Paaridruif in Hollend genonnt. Frankenthaler, blauer.

Mitte Rovember ober Anfang December beginnt die Areiberei. Raume o'in Figur 9 und 10 werben mit erwarmtem, frifchem Pferbemift

Fig. 10.

Durchichnitt von Fig. 8.

a Spalier, b genfterrippen, c Bebalter ju Pferbebung,

d fibe ben Tungee, e Saften, um barin Cauerampfer, Matarber ze. ju pfangen, f Erbbret, um Bebnen ober Grofen baranf ju pflangen, aber mit Erbbeertopfen gu bekellen, g Weg, b Eingang, i feffichente Pfante pen beig, k Amfage von Pferbebung unb Lanb, 1 Meuftere Grobertade.

Erteberflade.

ŀ

gang angefüllt, welcher einige Beit vorher in Saufen geftanben bat und einige Male umgearbeitet ift, um fich gleichmäßig ju ermarmen. Um in Fig. 10 bie Weinstöde vor ben icharfen Dierbemiftbunften ju ichuben, ift es erforberlich, die Oberfläche bes Pferbemiftes in ber Sobe d mit einem auf beiben Geiten geölten Papierrouleau zu bebecken, welches an ben Geiten bes Ra: ftens mittelft Annageln befestigt wirb.

Bor Ginbringung bes Miftes muffen bie Weinftode gefchnitten, gereinigt und an bie Spaliere (a) geheftet werben. Gammtliche Reben schneibe man auf 8 bis 4 Augen ein und entferne das etwa noch vorhandene überfluffige Dolg bamit es bie Stocke nicht unnöthig fowache.

Turmidnitt eines bölgernen bolländischen Beintaftene.

a Coalier, b Erblaften jum Pflanjen bes Weins, c Raum jum Pferbebung, d Sobe bes Pferbebungs, a Umfage von Pferbebung und Laub.

Rachbem nun die Reben angeheftet, werden die Fenster gewaschen und auf den Kasten gelegt. Dat sich der Mist im Rasten c (Fig. 9) gebrannt, wird derselbe sest niedergetreten und der sich ergebende Raum (1) mit Erde oder Lobe angesüllt, um zur Eultur von Bohnen und Gurken, oder zur Aussuch nuhme von Erdbeertöpsen zu dienen. Der kleine Kasten e in Fig. 9 wird zur Eultur des Rhabarberd, Sauerampserd ze. verwendet. Die Hollander niachen es sich zur Ausgabe, seden, auch den geringsten Raum im Treibkasten zu irgend einer Eultur zu benuten. So pflanzen sie z. B. an der Hinterwand von derselben eine Reihe Petersilienwurzeln, um hierdurch die Küche stels mit junger Petersilie versehen zu können und gewährt dies dem Kasten außerdem ein freundliches Ansehen.

In der ersten Zeit ist es nothwendig, bei Aage und Nacht nach Berstättnis viel zu süsten, damit der sich bildende Wisstunst schnell abgeleitet werde. Wenn es wegen dieser Dampsleitung möglich ist, wird die Temperatur in den ersten 14 Tagen am Tage auf 60° F. (etwa 12½ R.) und bei Racht auf 55° F. (etwa 10° R.) gehalten, sodann steigt dieselbe bei Tage auf 80° F. (etwa 21° R.), bei Nacht auf 65° F. (etwa 14½ R.), Sonnenwärme jedoch 4° R. mehr. Diese Temperaturgrade werden die zu Ende der Treisberei beibehalten.

Sobald im Rasten die erforderliche Temperatur nicht herzustellen ist, werden Umsäte rings um benselben gesetht, und zwar an der Hinterwand 3 Fuß und an den übrigen Seiten 2 Fuß breit, wie dies aus Fig. 8 zu erzsehen ist. Sie bestehen aus frischem Pserdemist und Laub, und wird hierzu besonders das Laub der Buchen verwandt, da dies eine große und anhaltende Wärme giebt. Um zweckmäßigsten errichtet man dieselben von einer Mischung gleicher Theile dieser Stosse; sie können aber auch aus Pserdemist bestehen, sowie nur aus Laub, das heißt, wenn letzteres Buchenlaub ist, da durch eine andere Laubart die erforderliche Wärme nicht erzeugt würde. Die Erneuerung und Erhöhung der Umsätze wird von der inneren und äußeren Temperatur, gleichviel, ob die äußere Atmosphäre kalt oder warm sei, zu regeln.

Da die von den Umsätzen erzeugten Dämpse auch bei der größten Borssicht bennoch leicht in den Kasten dringen, so ist sehr anzurathen, um sie zu entsernen, wenn irgend möglich zu lüsten, und sind zu diesem Behuse in den Fenstern kleine Lustklappen angebracht, welche zum Schieben eingerichtet sind. Auch kann man, wenn es die äußere Atmosphäre erlaubt, durch Herunterziehen ober durch Hedung der Fenster hinreichende Lust in den Kasten gelanzen lassen. Bei der Periode der Blüthe ist besonders viel zu lüsten, damit eine reine trockene Lust hergestellt und erhalten werde. Bei der Nacht verzbleibt vorzugsweise ein Theil der Lust in dieser wichtigen Periode im Kasten.

Gespritt wird bei dieser Cultur weniger, da es in der Regel an natürlicher Feuchtigkeit nicht mangelt. Im Frühjahr an sonnigen Lagen ist dies jedoch auch erforderlich, sowie das Besprengen der Wege. Eine sehr leichte Beschattung findet nur vom Monat März ab statt, an ganz sonigen Lagen in den Mittagsstunden.

Sind die Triebe soweit in ihrer Begetation vorgeschritten, daß die Blüsthen zu erkennen find, werden alle diejenigen ausgebrochen, welche ohne sie erscheinen. Bon den schwächeren Trieben, die mit 2 Blüthen hervorkommen,

١

wird die eine weggeschnitten und rechnet man überhaupt auf jedes Fenster nur ungefähr 25 Arquben, Das Ausbeeren, wie alle übrigen Culturvorrichtungeschene auf die bereits früher angegebene Weise.

Der Wein, auf diese Art getrieben, gelangt mit geringen Kosten zu greier Bollommenheit. Ich sah Ende März in Kolland einen Weinkassenmit ausgezeichnet schönen Arauben, welcher am 10. November angelegentlicht war. Demnach kann ich die vorgeschriebene Culturmethobe angelegentlicht empsehlen und zwar besonders denjenigen, welche die Kosten größerer Wauten schenen, aber dessenungeachtet eine reise Weintraube zu ungewöhnlicher Jahreszeit essen möchten; bemerke aber zugleich, daß dieselbe in ihrem ganzen Burblaufe mit Ausmerksamkeit behandelt zu werden verlangt.

(Schluß folgt.)



Beaucarnea,

eine neue Sattung der Apparagaceen (Dasyliriaceae Lem.)

Im eilften Hefte des vorigen Jahrgangs ber Kamburger Gartenzeitung wiesen wir darauf hin, daß nach den Mittheilungen der "Illustr. Hort." im Garten des Herrn Beaucarne zu Eename dei Audenarde in Belgien eine Pincenectitia in Blüthe gekommen sei und daß Herr Lemaire mit der geznauen Untersuchung dieser Pflanze beauftragt worden wäre, deren Resultat später mitgetheilt werden sollte, was denn auch im 10. Hefte der "Illustration Horticole" vom Herrn Prosessor Lemaire geschehen ist, und wollen wir uns sern Lesern das Bemerkenswertheste über diese interessante und beliebte Dez corationspflanze hier wiedergeben.

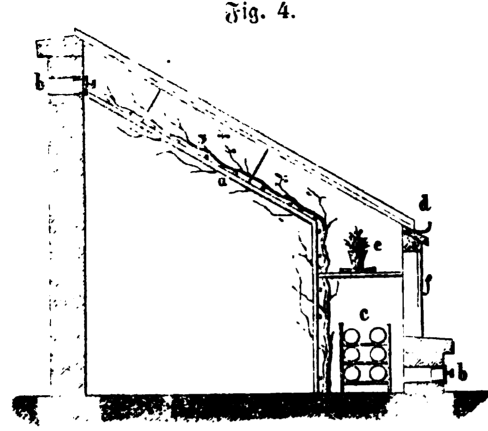
Hennerirten Gewächshäusern unserer Gärten mehrere Arten einer mericanischen Pkauzengattung unter den Ramen Pinceenitia, Pincineetia oder Pinceneetta, oder noch allgemeiner als Pinceneetitia kultivirt, dem Habitus einer Dracuena ähnlich, mit verlängertem holzigen Stamm, gezeichnet durch die Narben absgesallener Blätter, und an der Spitze mit einer Menge linienförmiger Blätter gekrönt, an der Basis jedoch bei einer Art mehr, dei der andern weniger ausgetrieben.

Bisher hatte noch in keinem Garten Europa's die unter dem Ramen Pincenectitia gehende Pflanze geblüht, bis endlich (am 1. September 1861 ein großer Pflanzenfreund in Belgien, Herr Beaucarne zu Eename ein blühendes Exemplar auf der Ausstellung zu Audenarde zeigte, das die allgemeinste Ausmerksamkeit eines jeden Pflanzenfreundes und Botanikers auf sich und wie sich erwarten ließ, einen Ehrenpreis erhielt.

Die Pflanze ist nach der Untersuchung von Lemaire der Gattung Vasylirium nahe verwandt, unterscheidet sich aber namentlich von derselben durch ihren Habitus, durch ihre mehr als doppelt zusammengesehte Blüthen: rispe u. bgl. mehr, so daß die Pflanze wohl eine neue Gattung bilden dürste.

Aber, fragt Lemaire, soll bieser Gattung, wenn sie von den Botanikern angenommen wird, der barbarische und nichtssagende Rame, den man ihr beigelegt hat, erhalten bleiben, über bessen Orthographie man nicht einmal

Neinigung vorgenommen, ber Erdboben wiederum aufgelockert, wenn noth-



Durchschuitt eines massiven Weinhauses, zur Spättreiberei bestimmt.

a. Spalier. b. Bentilatoren. c. Warmwasserbeizung. d. Rinne, um bas an ben Fenstern berunterlaufende Wasser aufzufangen ben, welches nach Berhältnis und hinauszuleiten. e. Prettchen zu Erdbeertöpfen zc. bestimmt. ihrer Stärke von 6 Augen bis

wendig mit 12° R. erwärmin Maffer gegoffen und bie Stode Das augeschnitten werden. kere Erdbeet vor der Borber: front ist 1 bis 11/2 Fuß hoch mit frischem Pferdebunger ober Laub zu becken, bamit ber Frost nicht einbringe und bie Wurzeln nicht benachtbeilige, forvie auch, um baffelbe in ets was zu erwärmen. — Das Schneiben ber Weinstocke ift jett sehr einfach, ba fie vermöge ber Sommerbehandlung von allem überflüssigen und unbrauchbaren Holze befreit wurden. Es bleibt baher nur übrig, die Reben einzuschneizu 12 Augen geschieht.

Im Allgemeinen würde ein Einschneiden der Aeben bis auf 12 Augen zu verwersen sein, da bei ihrem Treiben die Hälfte derselben leicht steden bleibt. Bei der vorgeschriebenen Behandlung hat man das Stedenbleiben der Augen jener lang geschnittenen Reben nicht zu sürchten, da die Stöcke vermöge des für sie zubereiteten Erdbodens hinreichende Nahrung aus demselben erhalten können, ihr Holz vermöge der richtigen Cultur im Sommer zur Reise gelangt ist und vermöge ihrer weitläusig von einander entsernt sienden Reben sie vollkommen im Stande sind, all ihre Augen auszutreiben und zu ernähren.

Nachdem die Weinstöcke geschnitten und gereinigt sind, werben die Reben in gleichmäßiger Entsernung von einander an das Spalier gedunden. Um das Austreiben der Augen an den langen Reben gleichmäßig zu bewirken, und um sich von demselben gar zu vergewissern, ist anzurathen, solche Reben, welche mehr als 6 Augen besihen, in etwas gedogener Form anzubinden, wie es in Fig. 5 (der Maßstab ist auch hier ebenso wie bei Fig. 1 anzuommen) dargestellt ist. Das Umbiegen der Reben bezweckt deshald das gleichmäßige Austreiben aller ihrer Augen, weil der Sast nicht direct senkreckt in die Höhe steigen kann und durch diese Operation ein Hinderniß sindet. Die unteren Augen genießen demnach ebensalls von dem Saste, welcher dei nicht gedogenen Reben häusig nur den oberen Augen zu Sute kommt, was das Nichtaustreiben der unteren zur Folge hat. Haben die Augen etwa 1 Zoll lang ausgetrieben, so ist der Zweck erreicht und können die Reben aus ihrer gedogenen Lage genommen und in gerader Richtung vorsichtig and Spalier gedunden werden, da sie in dieser Lage natürlicher vegetiren.

Angenommen, der 1. November ist zum Antreiben bes ersten Wein:

tiffens bestimmt, so beginnt baffelbe mit einer Lemperatur von bei Lage 1828. als Maximum, bas Minimum bagegen 6° R.; bei Nacht beträgt jeboch tes Maximum, 5° R., bas Minimum 8° R.

Big. 5.

den verschiedenen Regetationsperioden ist aus nachfolgender Temperaturtabelle ersichtlich, welche sur jede Antriebszeit im Winter maßgebend ist:

Begetationsperioden.	Temperatue pach Beaumur am Lage bei Nacht Mar. Min. Mar, Min.			Nobt
Die ersten acht Tage Die zweiten acht Tage In der dritten Woche In der vierten Woche In ber fünften Woche bis zur Blüthe In der Periode der Blüthe Unmittelbar nach der Blüthe, etwa acht Tage lang Bon da bis zur Reife	8 10 12 16 18 16 20 18	6 10 14 16 14 18	5 7 9 12 14 10 14 14	3 5 7 10 12 8 12

Anmertung. Sommerwarme in jedem Stadium 4 Grad mehr. Benn bie außere Temperatur unter — 10 Grad fallt, alsbann in jeder Begetationsperiode 3 Grad weniger Feuerwarme, ebenso bei anhaltendem truben Better.

Die Luft im Treibfasten muß stets eine reine und gesunde sein, webhalb, wenn es nur irgend die äußere Atmosphäre erlaubt, die Bentilatoren (d in Fig. 8 und 4) mehr ober weniger geöffnet sein mussen, damit eine immerwährende Eirculation stattsinde. Dies findet beim Weine besonders in der Blüthenperiode seine Anwendung, da alsdann so viel wie möglich zu lüsten ist, nur darf die kalte atmosphärische Luft nicht unmittelbar in den Treibraum gelangen. Bei sebem Lüsten muß aber das Maximum der vorgeschriebenen Temperatur gehalten werden.

Da ber Wein viel Nahrung burch die Blätter erhält, so verlangt er zu beren üppigen Begetation eine feuchte Atmosphäre, insbesondere am Tage bei bellem Wetter, wenn bas Maximum ber fünstlichen Wärme burch Sonnen- wirme überschritten wird. Im Allgemeinen barf nur bann die Feuchtigkeit

erneuert werben, wenn die Temperatur das Maximum sowohl am Tage als bei Racht erreicht hat, ba stets die Feuchtigkeit mit ber Barme im richtigen Berhältniß stehen muß und ist demzusoige niemals bei niedriger Tag- ober Rachttemperatur zu iprigen. Das Sprigen geschicht mittelft einer Handsprife, wie sie sehr praktisch in Figur 6 bargestellt ist.

Fig. 6.

Dandfprise

Durchichnitt gezeichnet.

welche vermittelft einer fleinen bas Munbftud gepreßt wirb.

Bom Antreiben bes Weins bis zu der Periode, wo bie Augen burchbrechen, muß er am feuchtesten gehalten werben, ba bies bas Durchbrechen erleichtert; auch ebenfalls bann, wenn bie Beeren zu schwellen beginnen. Gobald bas Laub ausgebilbet ift, fann bie Befeuchtung fich nur auf ben Erdboden und bi Wande beidranfen, ausgenommen bei heller Sonne, wo bann bas Laub zu bespritzen ist, jedoch so zeitig am Rachmittage, daß die Sonne Die Feuchtigkeit wieder verzehren tann. In der Bluthenperiode beschränkt fich bas Bespriten nur auf ben Erdboben. Es würde fehr ichwierig fein, für jebes Stadium ein richtiges Feuchtigfeitsmaß anzugeben, ba baffelbe zu schr von Umständen abhängt; ber Gartner kann sich bies nur burch Uebung und reges Interesse zur Sache aneignen.

Der Erdboben ift verschiedentlich zu untersuchen, ob berselbe Waffer bebarf und wenn erforberlich, es nach englischem Mufter im im reichlichen Dage, von der Temperatur bes Maximums ber Taggrade, erhalten muß. In jebem Sta A. das Mundftud im vergrößerten Maskabe; beim Zulen ber bium kann ohne Nachtheil gegoffen werben, ausge:
hanbspripe entfernt fic bie Luft
aus bem Köhrchen a. Lamit ein

Da ben Maintack nammage seiner großen Mat

möglicht großes Duantum Wasfer aufgesogen werben tonne, befindet sie im Mundftud A eine ter seine Früchte in der Regel selbst beschattet, so ist eine fünstliche Beschattung der Treibraume zu entbeh-Restingtugel von innen geschlof- ren, namentlich in ben Wintermonaten bei bem niefen wird, sobald bas Waffer burch brigen Stande ber Sonne, wo nicht in ber Blütbe beschattet zu werden braucht, welches jedoch bei dem

im Frühjahr blühenden Wein anzurathen ist. Es kann ausnahmsweise eine Beschattung eintreten, wenn z. B. bei sehr kalter, ungestümer und sonniger Atmosphäre die Temperatur im Treibraume burch die Sonne eine große Hohe erreicht hat und eine Lüftung unmöglich ist, so muß natürlich, damit die Barme gedämpft werde, eine Beschattung eintreten. Im Frühjahre, wenn die äußere Luft milde ist, kann man sich durch hinreichende Lüftung helfen und follte überhaupt nur in ben außersten Fallen vom Beschatten Gebrauch

Eine wichtige Operation beim Treiben des Weins ift die Ausbeerung seiner Arauben. Etwa 14 Aage nach dem Ansetzen der Blüthen muffen bei jeder Traubensorte die Halfte sammtlicher Beeren entfernt werden, ja es kann sogar bei einigen Sorten 2/s betragen, wie z. B. bei bem Muscat Alexander, dem Frankenthaler und dem schwarzen Hamburger. Es versteht sich von selbst, daß nur die fraftigsten, gesundesten Beeren jum Berbleiben an ben Trauben ausgewählt werben. Das Abschneiben ber Beeren geschieht mit einer sehr spigen Scheere, wie sie in Figur 7 (61/2 Zoll lang) verzeichnet ift.

Darch bas Ausbeeren erzielt man nicht nur ausgezeichnet große Tafeltrauben, sondern ihr Wohlgeschmack wird auch um ein Bebeutendes erhöht, weshalb

Fig. 7.

dasselbe große Berücksichtigung verdient. muffen alle überflussigen Trauben abgeschnitten werden, sowie die Reben zwei Augen über ber Frucht abzuschneiben sind und sollte keine Rebe mehr als zwei Trauben behalten. Der Gartner ift in ber un damit die Weintrauben Regel zu geizig, um von seinen Früchten einige zu missen; er bedenkt jedoch nicht, daß sowohl durchs Ausbeeren, als auch durch Entfernung ber überflüssigen Trauben ber Ertrag

seiner Fruchternte erhöht wird und die Früchte selbst an Gute gewinnen. Die gleichmäßige Anheftung der länger wachsenden Reben muß stets mit Rorsicht gehandhabt, ber Geiz und die Gabeln, sowie die Reben, welche keine Früchte bringen, fortgeschnitten werden, bamit bas Licht und die Luft Zutritt zu ben Trauben behalte.

Das vorkommende Ungeziefer ift bei seiner Entstehung sofort zu unterdruden, ebenso die Weinkrankheit.

Beim Reifen ber Trauben find bie Treibraume mehr trocken als feucht ju halten, damit die Trauben an Reife gewinnen; jedoch darf die Feuchtig. keit, wie dies wohl zu geschehen pflegt, nicht gänzlich entfernt werden. reichliches Zuströmen ber atmosphärischen Luft ist ebenfalls in diesem Stadium erforderlich.

Sind die Trauben abgeerntet, tritt wieder die frühere Feuchtigkeit ein. Die Fenster verbleiben so lange auf den Treibräumen, bis das Holz zur Reise gelangt ift. Das kommende Frühjahr werben bie Stocke ftark zurückgeschnitten, um wieder neue, kräftige Reben bilden zu können. Der Erbboden wird alstann gelockert und erhält mit Nuten einen kräftigen Guß von mit-Wasser verdünnter Mistjauche. Wann die Weinstöcke wieder zu einem abermaligen Treiben bienen können, hängt von der Beschaffenheit ihres Holzes ab. Fin= bet man aber, baß sie zu alt werben, ober daß es ihnen an hinreichender Rahrung mangelt, so thut man am Besten, den Treibraum neu zu bepflans kn, bevor ist jedoch bas Pflanzenbeet zu erneuern.

Ueber eine Methode, die frühesten reifen Weintrauben zu erzielen.

Die nachfolgende Behandlung bezieht sich auf die bei den getriebenen Weinstöcken nicht ausgetriebenen Augen und wird am zweckmäßigsten bei benen, welche in Töpfen gepflanzt und getrieben sind, angewandt.

Angenommen, die getriebenen Weinstöcke sind zu Ende des Wonats April ihrer Früchte entledigt, so ist es alsdann die Hauptbedingung, wo möglich schnell ihr Holz zur Reife zu bringen, damit eine kurze Ruhe eintreten könne. Sie müssen bemnach mehr trocken als seucht und unter Glas gehale ten werben.

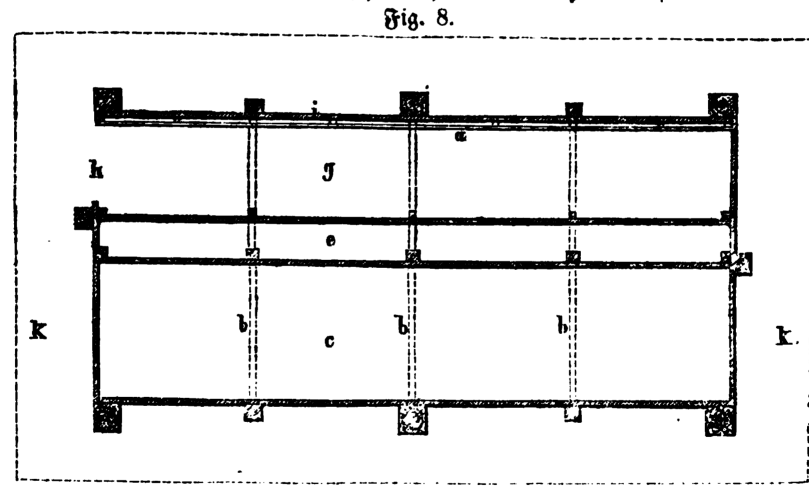
Etwa zu Anfange des Monats August lege man die Töpfe um und bebecke die Reben 14 Tage lang 1/1 Fuß hoch mit Erde, damit die gänzliche Reise bes Holzes und die Ruhe in der Regetation eintrete. Nach Verlaut dieser 14 Tage werden die Reben über den nicht ausgetriebenen Augen abgeschnitten und können überhaupt nur solche Stöcke zu dieser Treiberei verwand

werden, bei benen die Reben minbestens noch 2 Augen behalten. Die Töpse überlege man zur Kräftigung mit altem Kuhdung, gieße sie tüchtig durch und bringe dieselben in den für sie bestimmten Treibraum.

Die übrige Behandlung bleibt dieselbe, wie bereits im vorhergehenden Kapitel angegeben, nur ist es sür das Austreiben dieser Augen unbedingt ers sorberlich, daß dieselben sehr seucht gehalten werden; auch kann man vom Ansfang des Areibens an eine erhöhte Temperatur eintreten lassen, da selbstversständlich eine so niedrige Temperatur, wie im vorigen Kapitel vorgeschrieben, in dieser Sommerszeit nicht herzustellen ist.

Ueber holländische Methode, den Wein durch Pferdemist und Lanb zu treiben.

Sowie die holländischen Gärtner bei den Anlagen aller ihrer Areibereien praktisch zu Werke gehen, so auch bei den Weintreibereien. Ihre Areiberäume entbehren jedes Schmucks und sind nur allein für den Zweck des Areibens bestimmt, zu welchem sie sich außerordentlich gut eignen. Im Allgemeinen herrscht in Deutschland ein gewisses Vorurtheil gegen die holländischen Dungmethoden, da man sich einzubilden bemüht, die klimatischen Verhältnisse Deutschlands gestatteten diese Art zu treiben nicht. Dem ist aber nicht so. Ich habe bei meinem Aufenthalte in Holland die sesse Ueberzeugung gewon: nen, und habe die praktische Ersahrung gemacht, daß sich die holländischen Wethoden besser sür Deutschland als für Holland eignen, weil die Atmosphäre in den Wintermonaten in Deutschland heller als in Holland ist.



Grundrif eines hölzernen transportabeln holländischen Weinkaftens, welcher durch Pferbedung und Laub erwärmt wird.

Zum Treiben des Weins bedient man sich in Holland hölzerner Kästen (Broeibakken), wie sie in Fig. 8 im Grundriß und in Fig. 9 und 10 (Maßestab wie bei Fig. 1) im Durchschnitt bei einer Länge von höchstens sechs Fenstern dargestellt sind.

Sig. 8 und 9 ftellt einen transportablen Raften bar, wober bie Binterwand (i) eine feststehenbe bolgerne Plante bilbet, an welcher ber Wein go

&ig. 9.

pflangt und hinaufgezogen ift. Der Raften wirb alljährlich ba wieber errichtet, wo fich bas brauchbarfte Holy gebildet hat. In Fig. 10 ift ber Mein im Erdfasten (b) gepflangt und fenbet feine Wargeln unter ber Bor berwand des Raftens durch. Beim Pflanzen und bei der Borbereitung ber ju treibenden Weinftöcke ist baffelbe Berfahren zu beobachten, wie es im fruheren, Rapitel angegeben.

Bu biefen Treibmethoben finb folgende Weinforten zu verwen-

ben:

Gutebel, weißer (Losse Witte in Holland genannt).

Gutebel, früher weißer (Paarldruif in Solland genannt. Frankenthaler, blauer.

Mitte Rovember ober Anfang December beginnt bie Areiberei. Raume e in Figur 9 und 10 werben mit erwarmtem, frifchem Pferbemift

&ig. 10.

gang angefüllt, welcher einige Beit vorher in Saufen geftanben hat und einige Male umgearbeis tet ift, um fich gleichmäßig gu erwärmen. Um in Fig. 10 bie ben scharfen Beinstöcke vor Pferbemiftbunften gu ichuben, ift es erforderlich, bie Oberfläche bes Pferbemiftes in ber Sobe d mit einem auf beiben Seiten geölten Papierrouleau zu bebeden, welches an ben Seiten bes Raftens mittelft Annageln befeftigt mirb.

Bor Einbringung des Miftes muffen bie Weinftode gefchnitten, gereinigt und an die Spaliere (a) geheftet werben. Gammt. liche Reben schneide man auf 8 bis 4 Augen ein und entferne das etwa noch vorhandene über: fluffige Dolg, bamit es bie Stode nicht unnöthig fowache.

Turdiduitt eines hölgernen holländifcen Beintaftens.

s Spalier, b Erblaften jum Pflangen bes Beins, c Baum jum Pferbebung, d Dobe bes Pferbebungs, a Umfage bon Pferbebung unb Laub.

Erbeberflade.

Durchschnitt von Fig. 8. a Evalter, b Benfterrippen, c Bebalter ju Pferbebung, d hobe ben Tunges, e Raften, um barin Camerampfer, Bararber re. ju pfangen, i Erbbeet, um Bebnen ober Guten barauf ju pflangen, aber mit Grobbeertopfen gu bestehen, g Weg, b Eingang, i feftebenbe Plante pen bet, k Umfage von Pferbebung unb Lant, 1 Meuftere Grobberflache

trachten, das fie bas Spalier gleichmäßig mit Hol; bekleiden; das Hauptaugenmerk ist auf bie Erzietung langer, starker Reben zu richten und bleibt überhaupt die weitere Behandlung ber Ginficht bes Gartners überlaffen. Rach Berlauf von 4 bis 5 Jahren fint bie Beinftode bei zwedmäßiger Cultur in ber Lebensperiode angelangt, wo sie zum Treiben vollkommen befähigt fint.

Diesenigen Weinstöcke, welche man im Winter zu treiben beabsichtigt, muffen im Monat Marz geschnitten werben. Die Hauptaufgabe ift jett, burch furgen Schnitt fie zu zwingen, ftarte Reben zu erzeugen. Bu biesem (Inte schneibe man bie Reben auf 2 bis 3 Augen ein und nehme ben Stöden alles überflusfige fie schmachende Holz, welches namentlich bei ben alteren in Anwendung fommt, wo bann stets bas junge Holz ben Borzug er: halt. Cobann muß ber Erbboben burch Umgraben gelockert, die Stocke von allem Schmut gereinigt und angebunden werden.

Da ber (Frsolg bes Areibens größtentheils mit von ber Reise bes Hol-3ce abhängt, so ist es unbedingt nothwendig, daß man dieselbe zeitig zu erreichen sucht. Aus biesem Grunde muffen bie Weintreibraume bas ganze Jahr mit Fenstern bebeckt sein, bamit ber Gartner ben Weinstocken bie er: forderliche Temperatur zufommen laffen fann. In den meiften Treibereim werben bie im Winter zu treibenben Weinstode im Sommer vorher nicht un: ter Glas cultivirt, welches benn auch sehr häufig bie Unreife ber Reben zur Das frühe Reifen des Holzes ist von boher Wichtigkeit Folge hat. und ist ebsonders in unserm nördlichen Klima selten ganz in freier Luft zu erreichen. Diesem Punkte wird bei ber Vorbereitung zum 2000: ben bei Weitem nicht die Ausmerksamkeit gewihmet, wie er es verbient. Die Reise des Holzes kann nicht so schleunig erreicht, sondern es muß ben gangen Sommer barauf hingewirkt werden. Oft habe ich erfahrene Gartner im

Fig. 2.

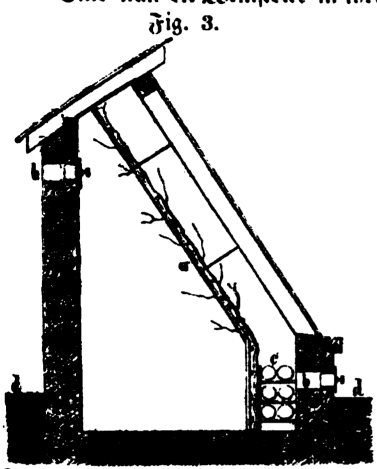
Erbbohrer, bes Erbhebens ju unterfuden.

Herbste sagen hören, daß sie bieses ober jenes, um bas Holz reif zu erhalten, zu thun beabsichtigten, als wenn es das Werk von einem Tage wäre! Was ist die Folge von unreifem Holze? Spätes und unregelmäßiges Austreiben Je früher daher der Wein angetric ben werden foll, desto eher muß das Holz zur Reife gelangen, ba ce ohnebem vor bem Antreiben ber Ruhe bedarf. Zu Ende des Monats September kam die Reise des Holzes sehr gut bewerkstelligt werden.

Um baher bas Holz ber Weinstöcke früh und zu ber gehörigen Reife zu erhalten, muß schon im Marz eine angemessene Temperatur im Treibraume gehalten werten und ist dies durch die Sonne nicht allein zu erreichen, so finde eine fünstliche Erwarmung statt; eben baffelbe wird oft im Herbst nothwendig. Den ganzen Sommer hinburch verlangt ber Wein mit Aufmerksamkeit behandelt ju Bei ftarker, heller Sonne ift viel zu lüften, damit die Temperatur nicht zu hoch steige; wenn nur immer binum bamit bie Beudtis- reichend geluftet wirb, tann bie Sonne, felbft in ben bei heften Monaten, ben Weinstocken unter bem Glase nicht nachtheilig werben.

In den Treidräumen ist eine immerwährende seuchte Atmosphäre zu unterhalten, namentlich bei hellem Wetter und wird dann ein tägliches Bretriten des Laubes und des Erdbodens erforderlich sein. Bei Regen können die Fenster abgenommen werden, damit derselbe seine natürliche, heilsame Wirkung auf die Weinstöcke ausübe. Zu verschiedenen Zeiten wird es nothe wendig sein, den Erdboden tüchtig durchzugießen und überzeugt man sich am sichersten von dieser Nothwendigkeit durch die Anwendung eines sogenannten Erdboderes, wie er in Figur 2 angegeben ist.

Sind nun die Weinstöcke in ihrer Begetation so weit vorgeichritten, baß



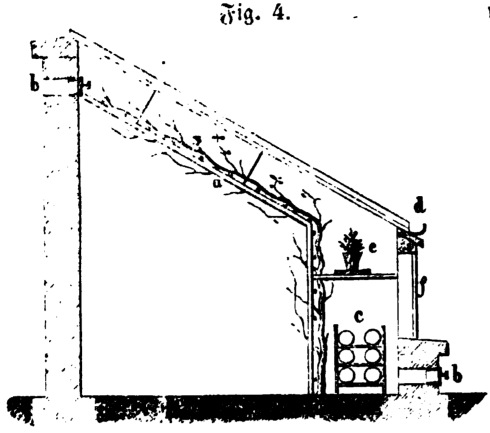
Durchichnist eines maffiben Weinkastens, zur Frühtreiberei bestimmt.

4. Spalier. b. Bentilateren. c. Warmwafferbeigung. d. Meußere Erboberfläche. sie das 5. oder 6. Blatt getrieben ha: ben, erhalten sie einen abermaligen Dieses Beschneiben ober eis Schnitt. gentlich Ausbrechen in jetiger Wegetationsperiode ist von dem höchsten Einflusse auf alle nachfolgenden Operatios nen, da nicht allein die unbrauchbaren Triebe entfernt werden, sondern auch die überflüssigen, und frästigt man hierdurch außerordentlich die stehenbleiben: Es ift natürlich selbstverständlich, daß nur die stärksten, gesundesten Triebe zum Stehenbleiben auszuwählen sint. Der Makstab des Ausbrechens ist ungefähr ber, baß sich bie ausgewachsenen Reben 10 bis 12 Zoll von einander entfernt und gleichmäßig vertheilt am Weinstocke befinden. Die Co ente wickelnden Blüthen entferne man ebenfalls. Rach vier bis fünf Wochen müs-

sen die Stöcke abermals durchgesehen werden, um die noch vorhandenen über flussigen Triebe auszubrechen, die Gabeln sortzuschneiden, den Geiz dis auf ein Auge einzustuten und die Reben anzubinden, welches letztere noch zu verschiedenen Walen zu wiederholen ist. Durch eine solche Behandlung wird et möglich sein, Reben von hoher Aragbarkeit zu erhalten, welche sich im Berlause der Treiberei als höchst tauglich bewähren werden.

Von dem Grundsate ausgehend, daß, je kleiner der Arcibraum und eingeschlossener die Lust, desto natürlicher und üppiger die Vegetation, bedient man sich zum Antreiden der Weinstöcke in den Monaten November und Descember eines Weinkastens, wie er in Fig. 3 (Maßstad wie bei Fig. 1) im Durchschnitte angegeden ist, dessen Länge etwa 40 Fuß beträgt. Vom Mosnate Januar ab kann man sich jedoch eines Weinhauses bedienen, wie es in Vig. 4 (Maßstad wie bei Fig. 1) im Durchschnitte dargestellt ist. In beiden Treidräumen ist, wie ersichtlich, der Wein am Spalier der Vorderfronte gespsanzt. Die Hinterwände sind nicht bepflanzt, dies kann aber ebenfalls gesschen, insosern es sich um eine grüne Bekleidung handelt; auf Früchte ist wigen Ermangelung des Lichts nicht zu rechnen, daher ich es für zweckmäßig halte, dasselbe zu unterlassen, da diese Weinstöcke nur dazu beitragen würden, den Erdboben auszusaugen.

Vor dem Beginne bes Antreibens muß im Treibraume eine - gehörige Reinigung vorgenommen, ber Erdboden wiederum aufgelockert, wenn noth-



Durchschnitt eines massiven Weinhauses, zur Spättreiberei bestimmt.

a. Spalier. h. Bentilatoren. c. Warmwasserbeizung. d. Rinne, und ben Benftern herunterlaufende Wasser auszufangen ben, welches nach Berhältniß und hinauszuleiten. e. Brettchen zu Erdbeertöpfen zc. bestimmt. ihrer Stärke von 6 Augen bis f. Borberfenster,

wendig mit 12° R. erwärmten Maffer gegoffen und bie Stode geschnitten werben. Das äufere Erdbeet vor der Border: front ist 1 bis 11/2 Fuß hoch mit frischem Pferdebunger ober Laub zu becken, bamit ber Frost nicht eindringe und die Wurzeln nicht benachtheilige, sowie auch, um baffelbe in et: was zu erwarmen. - Das Schneiben ber Weinstöde ift jett sehr einfach, ba sie vermöge ber Sommerbehandlung von allem überflüssigen und unbrauchbaren Solze befreit wurden. Es bleibt baher nur übrig, die Reben einzuschnei: zu 12 Augen geschieht.

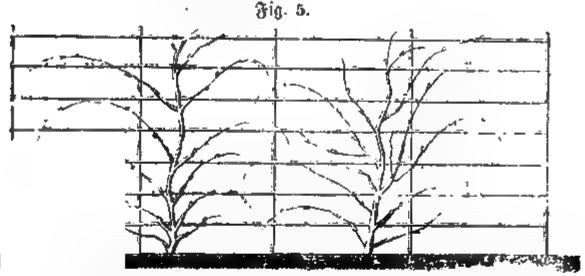
Im Allgemeinen würde ein Einschneiden der Acken bis auf 12 Augen zu verwerfen sein, da bei ihrem Treiben die Hälfte derselben leicht steden bleibt. Bei der vorgeschriebenen Behandlung hat man das Stedenbleiben der Augen jener lang geschnittenen Reben nicht zu sürchten, da die Stöcke versmöge des für sie zubereiteten Erdbodens hinreichende Nahrung aus demselben erhalten können, ihr Holz vermöge der richtigen Cultur im Sommer zur Reise gelangt ist und vermöge ihrer weitläusig von einander entsernt sitenden Reben sie vollkommen im Stande sind, all ihre Augen auszutreiben und zu ersnähren.

Nachdem die Weinstöcke geschnitten und gereinigt sind, werden die Reben in gleichmäßiger Entfernung von einander an bas Spalier gebunden. Um bas Austreiben ber Augen an ben langen Reben gleichmäßig zu bewirken, und um sich von demselben gar zu vergewissern, ist anzurathen, solche Reben, welche mehr als 6 Augen besitzen, in etwas gebogener Form anzubinden, wie ce in Fig. 5 (ber Makstab ist auch hier ebenso wie bei Fig. I an-Das Umbiegen ber Reben bezweckt beshalb bas nommen) bargestellt ist. gleichmäßige Austreiben aller ihrer Augen, weil der Saft nicht direct senkrecht in die Pöhe steigen kann und durch diese Operation ein Hinderniß findet. Die unteren Augen genießen bemnach ebenfalls von bem Safte, welcher bei nicht gebogenen Reben baufig nur ben oberen Augen zu Gute fommt, was das Nichtaustreiben der unteren zur Folge hat. Daben die Augen etwa I Boll lang ausgetrieben, so ift ber Zweck erreicht und konnen bie Reben aus ibrer gebogenen Lage genommen und in gerader Richtung vorsichtig and Spalier gebunden werben, ba fie in bieser Lage natürlicher vegetiren.

Angenommen, ber 1. November ift jum Antreiben bes erften Wein:

iskns bestimmt, so beginnt basselbe mit einer Lemperatur von bei Lage 8° R. als Maximum, bas Minimum bagegen 6° R.; bei Nacht beträgt jeboch tel Maximum, 5° R., bas Minimum 8° R.

ŗ



Weinftode am Spalter, bei benen bie langften Meben gebogen find.

Das Steigen und Fallen der Temperatur bei Tage und bei Nacht in ten verschiedenen Regetationsperioden ist aus nachfolgender Temperaturtabelle erschtlich, welche für jede Antriedszeit im Winter maßgebend ist:

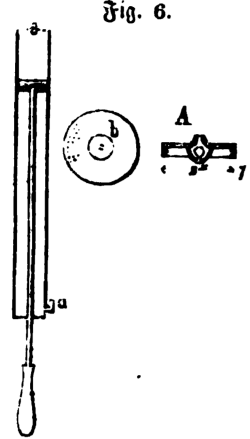
Begelationsperioben.		Lemperatur nach Reaumur				
	Mar.		- Name	Rade Min.		
Die ersten acht Tage Die zweiten acht Tage In der britten Woche In der vierten Woche In der fünften Woche bis zur Blüthe In der Periode der Blüthe Unmittelbar nach der Blüthe, etwa acht Tage lang Son da bis zur Reise	8 10 12 16 18 16 20 18	6 8 10 11 16 14 18 16	5 7 9 12 14 10 14	3 5 7 10 12 8 12 12		

Anmertung. Sommerwärme in jedem Stabium 4 Grab mehr. Benn die außere Temperatur unter — 10 Grab fällt, alebann in jeder Begetationsperiode 3 Grad weniger Feuerwärme, ebenso bei anhaltendem truben Better.

Die Luft im Treibkasten muß stets eine reine und gesunde sein, westellt, wenn es nur irgend die äußere Atmosphäre erlaubt, die Bentilatoren (din Fig. 8 und 4) mehr oder weinger geöffnet sein mussen, damit eine ims mewährende Circulation stattsinde. Dies sindet beim Weine besonders in der Blüthenperiode seine Anwendung, da alsbann so viel wie möglich zu lüsten 4, nur darf die kalte atmosphärische Luft nicht unmittelbar in den Areibraum gelangen. Bei jedem Lüsten muß aber das Maximum der vorgeschriedenen Lemperatur gehalten werden.

Da ber Wein viel Nahrung burch die Blätter erhält, so verlangt er zu dern üppigen Begetation eine feuchte Atmosphäre, indbesondere am Tage bei beim Wetter, wenn das Maximum der fünstlichen Wärme durch Sonnenwirme überschritten wird. Im Allgemeinen barf nur bann die Feuchtigkeit

erneuert werben, wenn die Temperatur das Maximum sowohl am Tage als bei Racht erreicht hat, ba stets die Feuchtigkeit mit der Wärme im richtigen Berhältniß stehen muß und ist demzusolge niemals bei niedriger Tage ober Rachttemperatur zu sprißen. Das Sprißen geschicht mittelst einer Handspriße, wie sie sehr praktisch in Figur 6 bargestellt ist.



Durchichnitt gezeichnet.

Sandsprike

A. bas Munbftud im vergrößer-Banbipripe entfernt fic bie Luft nommen in ber Blüthe. möglich großes Quantum Waffer aufgefogen werben tonne, bebas Munbftud gepreßt mirb.

Bom Antreiben bes Weins bis zu der Periode, wo bie Augen burchbrechen, muß er am feuchteften gehalten werben, ba dies bas Durd: brechen erleichtert; auch ebenfalls bann, wenn bie Beeren zu schwellen beginnen. Sobald bas Laub ausge= bilbet ift, kann bie Befeuchtung fich nur auf ben Erdboben und di Wande beidranfen, ausgenommen bei heller Sonne, wo bann bas Laub zu bespritzen ist, jedoch so zeitig am Nachmittage, daß die Sonne bie Feuchtigkeit wieder verzehren kann. In ber Bluthenperiode beschränkt sich bas Beiprigen nur auf ben Erdboben. Es wurde sehr schwierig sein, für jebes Stadium ein richtiges Feuchtigkeitemaß anzugeben, da daffelbe zu ichr von Umständen abhängt; der Gärtner kann fich dies nur burch Uebung und reges Intereffe zur Sache aneignen.

Der Erdboben ist verschiedentlich zu untersuchen, ob berselbe Baffer bedarf und wenn erforberlich, es nach englischem Mufter im im reichlichen Dage, von der Temperatur bes Maximums ber Taggrade, erhalten muß. In jebem Sta ten Mabitabe; beim guden ber bium fann ohne Rachtheil gegoffen werben, ausge-

Da ber Weinstock vermöge seiner großen Blat findet fich im Mundkud A eine ter seine Früchte in der Regel selbst beschattet, fo ift größere, &" weite Deffnung b, eine fünstliche Beschattung ber Treibraume zu entbeh-Meifingtugel von innen geschlof- ren, namentlich in den Wintermonaten bei dem niebrigen Stande ber Sonne, wo nicht in ber Blüthe beschattet zu werden braucht, welches jedoch bei dem

im Frühjahr blühenden Wein anzurathen ist. Es kann ausnahmsweise eine Beschattung eintreten, wenn z. B. bei sehr kalter, ungestümer und sonniger Atmosphäre die Temperatur im Treibraume burch die Sonne eine große Hohe erreicht hat und eine Lüftung unmöglich ist, so muß natürlich, damit die Barme gedampft werbe, eine Beschattung eintreten. Im Frühjahre, wenn die außere Luft milbe ift, kann man sich durch hinreichende Lüftung helfen und sollte überhaupt nur in ben außersten Fallen vom Beschatten Gebrauch gemacht werben.

Eine wichtige Operation beim Treiben bes Weins ist die Ausbeerung seiner Trauben. Etwa 14 Tage nach bem Ansetzen ber Blüthen muffen bei jeder Traubensorte die Hälfte sämmtlicher Beeren entfernt werden, ja es kann sogar bei einigen Sorten 3/3 betragen, wie z. B. bei bem Muscat Alexander. dem Frankenthaler und dem schwarzen Hamburger. Es versteht fich von selbst, daß nur die fraftigsten, gesundesten Beeren jum Berbleiben an ben Tranben ausgewählt werden. Das Abschneiben ber Beeren geschieht mit eis " sehr spihen Scheere, wie sie in Figur 7 (61/1. Boll lang) verzeichnet ift.

Durch das Ausbeeren erzielt man nicht nur ausgezeichnet große Tafeltrauben, sondern ihr Wohlgeschmack wird auch um ein Bebeutendes erhöht, weshalb

Fig. 7. Scheere,

dasselbe große Berücksichtigung verdient. muffen alle überflussigen Trauben abgeschnitten werden, sowie die Reben zwei Augen über ber Frucht abzuschneiben sind und sollte keine Rebe mehr als zwei Trauben behalten. Der Gartner ist in ber un damit die Beintrauben Regel zu geizig, um von seinen Früchten einige zu und Iohannisbeeren auszu: missen; er bedenkt jedoch nicht, daß sowohl burchs Ausbeeren, als auch durch Entfernung der überflüssigen Trauben ber Ertrag

seiner Fruchternte erhöht wird und bie Früchte selbst an Güte gewinnen. Die gleichmäßige Unheftung der länger wachsenden Reben muß stets mit Borsicht gehandhabt, ber Geig und die Gabeln, sowie die Reben, welche keine Früchte bringen, fortgeschnitten werden, bamit bas Licht und die Luft

Zutritt zu ben Trauben behalte.

Das vorkommende Ungeziefer ist bei seiner Entstehung sofort zu unterdruden, ebenso bie Weinkrankheit.

Beim Reisen der Trauben sind bie Treibraume mehr trocken als feucht ju halten, damit die Trauben an Reife gewinnen; jedoch darf die Feuchtig. keit, wie dies wohl zu geschehen pflegt, nicht ganzlich entfernt werden. reichliches Zuströmen ber atmosphärischen Luft ist ebenfalls in diesem Stadium erforderlich.

Sind die Trauben abgeerntet, tritt wieder die frühere Feuchtigkeit ein. Die Fenster verbleiben so lange auf ben Treibräumen, bis bas Holz zur Reise gelangt ift. Das kommende Frühjahr werben die Stöcke stark zurückgeschnitten, um wieder neue, kräftige Reben bilden zu können. Der Erbboden wird alsbann gelockert und erhält mit Nugen einen fräftigen Guß von mit Wasser verdünnter Mistjauche. Wann die Weinstöcke wieder zu einem abermaligen Treiben bienen können, hängt von der Beschaffenheit ihres Holzes ab. Finbet man aber, daß sie zu alt werben, ober daß es ihnen an hinreichender Rahrung mangelt, so thut man am Besten, ben Treibraum neu zu bepflanzn, bevor ist jedoch bas Pflanzenbeet zu erneuern.

Ueber eine Methode, die frühesten reifen Weintrauben zu erzielen.

Die nachfolgende Behandlung bezieht sich auf die bei den getriebenen Beinstöden nicht ausgetriebenen Augen und wird am zweckmäßigsten bei benen, welche in Töpfen gepflanzt und getrieben sind, angewandt.

Angenommen, die getriebenen Weinstöcke find zu Ende des Monats April ihrer Früchte entledigt, so ist es alsdann die Hauptbedingung, wo möglich schnell ihr Holz zur Reife zu bringen, damit eine kurze Ruhe eintreten könne. Sie mussen bemnach mehr trocken als seucht und unter Glas gehals ten werben.

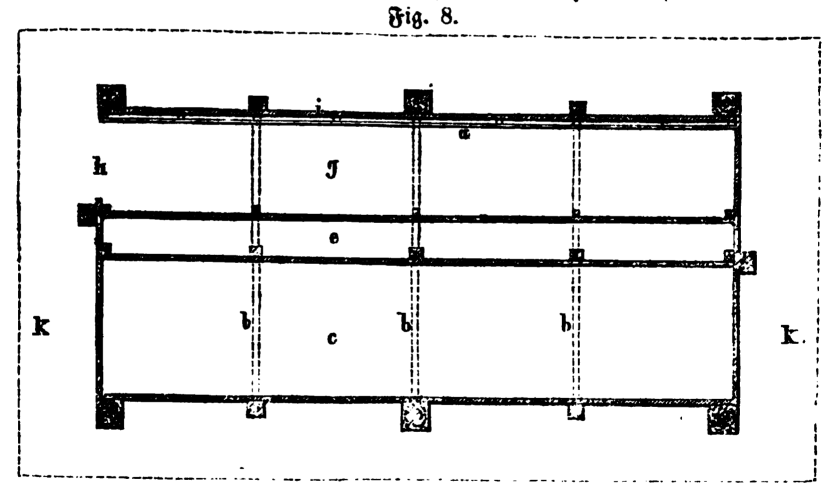
Etwa zu Anfange des Monats August lege man die Töpfe um und bebecke die Reben 14 Tage lang 1/2 Fuß hoch mit Erde, damit die gänzliche Reise des Holzes und die Ruhe in der Regetation eintrete. Nach Verlaut dieser 14 Tage werden die Reben über den nicht ausgetriebenen Augen abgeschnitten und können überhaupt nur solche Stöcke zu dieser Treiberei verwand

werben, bei benen die Reben minbestens noch 2 Augen behalten. Die Töpse überlege man zur Kräftigung mit altem Kuhdung, gieße sie tüchtig durch und bringe dieselben in den für sie bestimmten Treibraum.

Die übrige Behandlung bleibt dieselbe, wie bereits im vorhergehenden Kapitel angegeben, nur ist es sür das Austreiben dieser Augen unbedingt ers sorderlich, daß dieselben sehr seucht gehalten werden; auch kann man vom Ansfang des Treibens an eine erhöhte Temperatur eintreten lassen, da selbstverzständlich eine so niedrige Temperatur, wie im vorigen Kapitel vorgeschrieben, in dieser Sommerszeit nicht herzustellen ist.

Ueber holländische Methode, den Wein durch Pferdemist und Lanb zu treiben.

Sowie die holländischen Gärtner bei den Anlagen aller ihrer Treibereien praktisch zu Werke gehen, so auch bei den Weintreibereien. Ihre Treiberäume entbehren jedes Schmucks und sind nur allein für den Zweck des Treisbend bestimmt, zu welchem sie sich außerordentlich gut eignen. Im Allgermeinen herrscht in Deutschland ein gewisses Vorurtheil gegen die holländischen Dungmethoden, da man sich einzubilden bemüht, die klimatischen Verhältnisse Deutschlands gestatteten diese Art zu treiben nicht. Dem ist aber nicht so. Ich habe bei meinem Ausenthalte in Holland die sesse Ueberzeugung gewonnen, und habe die praktische Erfahrung gemacht, daß sich die holländischen Wethoden besser sür Deutschland als für Holland eignen, weil die Atmosphäre in den Wintermonaten in Deutschland heller als in Holland ist.



Grundrif eines hölzernen transportabeln holländischen Weinkaftens, welcher durch Pferdedung und Laub erwärmt wird.

Jum Treiben des Weins bedient man sich in Holland hölzerner Kästen (Broeibakken), wie sie in Fig. 8 im Grundriß und in Fig. 9 und 10 (Maßestab wie bei Fig. 1) im Durchschnitt bei einer Länge von höchstens sechs Fenstern dargestellt sind.

Fig. 8 und 9 stellt einen transportablen Roften bar, wobgi bie Sinterwand (i) eine feststehende hölgerne Plante bilbet, an welcher ber Bein ge-

Fig. 9.

pflangt und hinaufgezogen ift. Der Kasten wird alljährlich ba wieber errichtet, wo fich bas brauchbarfte Holz gebilbet hat. In Fig. 10 ift ber Mein im Erdfaften (b) gepflangt und fen: det feine Wurzeln unter der Bor bermand bes Raftens burch. Beim Pflangen und bei ber Morbereitung ber zu treibenben Weinftocke ift daffelbe Berfahren ju beobachten, wie es im früheren Rapitel angegeben.

Bu biefen Treibmethoben finb folgende Weinforten zu vermen-

ben:

Outebel, weißer (Losse Witte in Solland genannt).

Sutebel, früher weißer (Paarldruif in Holland genannt.

Franfenthaler, biamer.

. a Eralter, b Fenkerrippen, c Bebalter in Pferbebung, d fobe bes Tunges, e Raften, um barin Cauerampfer, Ababarber ic in pflangen, f Erbbeet, um Behnen ober Gurten barauf ju pflangen, ober mit Erbberrtöpfen ju befellen, 3 Weg, b Gingang, i festebente Plante ren Colg, k Imfage von Pferbebung unb Lant, 1 Menfere Groberfläche.

Durchichutt von Sig. 8.

Erteberflade.

Mitte Rovember ober Anfang December beginnt bie Treiberei. Raume e'm Figur 9 und 10 werben mit erwarmtem, frifchem Pferbemift

Big. 10.

gang angefüllt, welcher einige Beit vorher in Saufen geftanben hat und einige Male umgearbeitet ift, um fich gleichmäßig gu erwärmen. Um in Fig. 10 bie Weinstöcke vor ben icharfen Pferbemiftbunften ju fchüben, ift es erforberlich, die Oberfläche bes Pferdemiftes in ber Sobe d mit einem auf beiben Geiten geölten Papierrouleau ju bebeden, welches an den Geiten bes Ra: ftens mittelft Unnageln befestigt wird.

Bor Ginbringung bes Diftes müssen bie Weinftöcke geschnitten, gereinigt und an die Spaliere (a) geheftet werben. liche Reben schneide man auf 8 bis 4 Augen ein und entferne das etwa noch vorhandene über: fluffige Dolg, bamit es bie Stode nicht unnöthig ichwäche.

Tarojonitt eines hölzernen hallanbijden Beintaftene.

s Spalier, b Erblaften jum Pflangen bes Weins, c Raum jum Pferbebung, d Sibe tes Pferbebungs, e Umfape von Pferbebung unb Land.

trachten, daß sie das Spalier gleichmäßig mit Holz bekleiden; das Hauptaugenmerk ist auf die Erzielung langer, starker Reben zu richten und bleibt überhaupt die weitere Behandlung der Einsicht bes Gärtners überlaffen. Nach Verlauf von 4 bis 5 Jahren find bie Weinstöcke bei zweckmäßiger Cuitur in ber Lebensperiode angelangt, wo sie zum Treiben vollkommen befähigt sind.

Diejenigen Weinstöcke, welche man im Winter zu treiben beabsichtigt, muffen im Monat Marz geschnitten werben. Die Hauptaufgabe ift jett, burch kurzen Schnitt sie zu zwingen, ftarke Reben zu erzeugen. Zu biesem Enbe schneibe man die Roben auf 2 bis 3 Augen ein und nehme ben Stöcken alles überfluffige fie schwächende Holz, welches namentlich bei ben alteren in Anwendung kommt, wo dann stets bas junge Holz ben Berzug erhalt. Sobann muß ber Erbboben burch Umgraben gelockert, Die Stocke von allem Schmut gereinigt und angebunden werden.

Da ber Erfolg bes Treibens größtentheils mit von ber Meife bes Holjes abhängt, so ist es unbedingt nothwendig, daß man dieselbe zeitig zu erreichen sucht. Aus diesem Grunde mussen die Weintreibraume das ganze Jahr mit Fenstern bedockt sein, damit ber Gartner ben Weinstöcken bie er: forberliche Temperatur zufommen laffen kann. In den meisten Treibereien werden die im Winter zu treibenben Weinstöcke im Sommer vorher nicht unter Glas cultivirt, welches benn auch sehr häufig bie Unreife ber Reben zur Das frühe Meifen bes Holzes ift von hoher Wichtigkeit Folge hat. und ist ebsonders in unserm nördlichen Klima selten gang in freier Diesem Punkte wird bei ber Borbereitung jum 200: Luft zu erreichen. ben bei Weitem nicht die Aufmerksamkeit gewihmet, wie er es verdient. Die Reife des Holzes kann nicht so schleunig erreicht, sondern es muß den gangen Sommer darauf hingewirkt werden. Oft habe ich erfahrene Gärtner im

Fig. 2.

Herbste sagen hören, baß sie bieses ober jenes, um bas Holz reif zu erhalten, zu thun beabsichtigten, als wenn es das Werk von einem Tage ware! Was ift die Folge von unreifem Solze? Spätes und unregelmäßiges Austreiben Je früher daher der Wein angetrieder Augen. ben werden foll, defto cher muß das Solg gur Reife gelangen, ba ce ohnebem vor bem Antreiben ber Ruhe bedarf. Zu Ende bes Monats September fann die Reise des Holzes sehr gut bewerkstelligt werden.

- Um baher bas Holz ber Weinstöcke früh und zu der gehörigen Reife zu erhalten, muß schon im Marz eine angemessene Temperatur im Treibraume gehalten werben und ist dies durch die Sonne nicht allein zu erreichen, so finde eine fünstliche Erwärmung statt; eben baffelbe wird oft im Herbst nothwendig. Den gangen Sommer binburch verlangt der Wein mit Aufmerksamkeit behandelt zu Bei starter, heller Sonne ift viel zu lüften, bamit die Temperatur nicht zu hoch steige; wenn nur immer binum bamit bie Beuchtig- reichend gelüftet wird, tann die Sonne, felbft in ben beißesten Monaten, den Weinstöcken unter dem Glase nicht nachtheilig werden.

Erdbohrer, Teit bes Erbbobens ju unterfuchen.

In ben Treibraumen ist eine immerwährende feuchte Atmosphäre zu niterhalten, namentlich bei hellem Wetter und wird bann ein tägliches Bei friben bes Laubes und des Erbbobens erforderlich sein. Bei Regen können die Fenster abgenommen werden, damit derselbe seine natürliche, heilsame Wirkung auf die Weinstöcke ausübe. Zu verschiedenen Zeiten wird es nothwendig sein, den Erbboben tüchtig durchzugießen und überzeugt man sich am sichendersten von dieser Nothwendigkeit durch die Anwendung eines sogenannten Erbbohrers, wie er in Figur 2 angegeben ist.

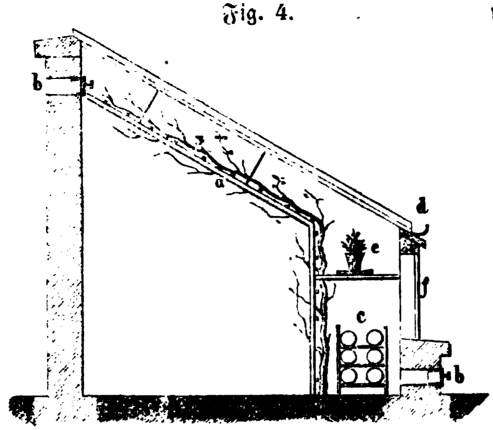
Sind nun bie Weinstode in ihrer Begetation fo weit vorgeichritten, bag Jig. 3. fie bas 5. ober 6. Blatt getrieben ba-

fie bas 5. ober 6. Blatt getrieben baben, erhalten fie einen abermaligen Diefes Beichneiben ober eis Schnitt. gentlich Ausbrechen in jegiger Begetationsperiobe ift von bem boditen Ginfluffe auf alle nachfolgenben Operatios nen, ba nicht allein bie unbrauchbaren Triebe entfernt werben, fonbern aud bie überfluffigen, und fraftigt man bierburch außerorbentlich bie Achenbleibenben. Es ift natürlich felbftverftanblich, bag nur bie ftartiten, gefundeften Triebe jum Stebenbleiben auszumählen fint. Der Magftab bes Musbrechens ift ungefähr ber, baß fich bie ausgewachsenen Reben 10 bis 12 Boll von einander entfernt und gleichmäßig vertheilt am Beinftode befinden. Die Co ente wickelnden Bluthen entferne man ebenfalls. Rach vier bis funf Bochen mills werben, um bie noch vorhandenen über ibeln fortaufchneiben, ben Beig bis auf angubinben, welches lehtere noch zu ver-

es möglich sein, Reben von hoher Aragbarkeit zu erhalten, welche fich im Berlaufe ber Areiberei als höchst tauglich bewähren werben.

Bon bem Grundsate ausgehend, daß, je kleiner der Areibraum und eingeschlossener die Lust, besto natürlicher und üppiger die Legetation, bedient man sich zum Antreiben der Weinstöcke in den Monaten November und Descember eines Weinkastens, wie er in Jig. 3 (Maßstad wie dei Fig. 1) im Durchschnitte angegeben ist, dessen Länge etwa 40 Fuß beträgt. Lom Monate Januar ab kann man sich jedoch eines Weinhauses bedienen, wie ist in Jig. 4 (Maßstad wie dei Fig. 1) im Durchschnitte dargestellt ist. In beiden Preibräumen ist, wie ersichtlich, der Wein am Spalier der Norderfronte gespflanzt. Die Hinterwände sind nicht bepflanzt, died kann aber ebenfalls gesschen, insofern es sich um eine grüne Bekleidung handelt; auf Früchte ist wegen Ermangelung des Lichts nicht zu rechnen, daher ich es für zweckmäßig halte, dasselbe zu unterlassen, da diese Weinstöcke nur dazu beitragen würden, ben Erkoden auszusaugen.

Nor dem Beginne des Antreibens muß im Treibraume eine - gehörige Reinigung vorgenommen, der Erdboden wiederum aufgelockert, wenn noth-



Durchschnitt eines massiven Weinhauses, zur Spättreiberei bestimmt.

a. Spalier. b. Bentilatoren. c. Warmwasserbeizung. d. Rinne, und ben Bengern berunterlaufende Wasser aufzufangen den, welches nach Berhältniß und hinauszuleiten. e. Brettchen zu Erdbeertöpfen zc. bestimmt. ihrer Stärke von 6 Augen bis f. Vorberfenster,

wendig mit 12° R. erwärmten Maffer gegoffen und bie Stocke geschnitten werden. Das äufiere Erdbeet vor der Border: front ist 1 bis 11/2 Fuß hoch mit frischem Pferbebunger ober Laub zu beden, bamit ber Frost nicht einbringe und bie Burgeln nicht benachtheilige, sowie auch, um basselbe in et: was zu erwärmen. — Das Schneiben ber Weinftode ift jett sehr einfach, ba sie vermöge ber Sommerbehandlung von allem überflüssigen und unbrauchbaren Solze befreit wurden. Es bleibt baher nur übrig, die Reben einzuschnei: zu 12 Augen geschieht.

Im Allgemeinen würde ein Einschneiden der Reben dis auf 12 Augen zu verwerfen sein, da bei ihrem Treiben die Hälfte derselben leicht steden bleibt. Bei der vorgeschriebenen Behandlung hat man das Stedenbleiben der Augen jener lang geschnittenen Reben nicht zu fürchten, da die Stöcke versmöge des für sie zubereiteten Erdbodens hinreichende Nahrung aus demselben erhalten können, ihr Holz vermöge der richtigen Cultur im Sommer zur Reise gelangt ist und vermöge ihrer weitläusig von einander entsernt sibenden Reben sie vollkommen im Stande sind, all ihre Augen auszutreiben und zu erznähren.

Nachdem die Weinstöcke geschnitten und gereinigt sind, werben die Reben in gleichmäßiger Entfernung von einander an bas Spalier gebunden. Um bas Austreiben ber Augen an ben langen Reben gleichmäßig zu bewirken, und um sich von demselben gar zu vergewissern, ist anzurathen, solche Reben, welche mehr als 6 Augen besitzen, in etwas gebogener Form anzubinden, wie ce in Fig. 5 (ber Makstab ist auch hier ebenso wie bei Fig. I annommen) dargestellt ist. Das Umbiegen ber Reben bezweckt beshalb gleichmäßige Austreiben aller ihrer Augen, weil der Saft nicht direct senkrecht in die Höhe steigen kann und durch diese Operation ein Hinderniß findet. Die unteren Augen genießen bemnach ebenfalls von bem Safte, welcher bei nicht gebogenen Reben häufig nur den oberen Augen zu Gute fommt, was das Nichtaustreiben ber unteren zur Folge hat. Haben die Augen etwa 1 Boll lang ausgetrieben, so ist ber Zweck erreicht und konnen die Reben aus ihrer gebogenen Lage genommen und in gerader Richtung vorsichtig ans Spalier gebunden werden, da sie in dieser Lage natürlicher vegetiren.

Angenommen, der 1. November ift zum Antreiben des ersten Wein:

tiftens bestimmt, so beginnt baffelbe mit einer Lemperatur von bei Lage 8° N. als Maximum, bas Minimum bagegen 6° R.; bei Nacht beträgt jedoch bes Maximum, 5° R., bas Minimum 3° R.

1



Beinftode am Spalier, bei benen bie langiten Reben gebogen finb.

Das Steigen und Fallen ber Temperatur bei Tage und bei Racht in ben verschiedenen Regetationsperioden ist aus nachfolgender Temperaturtabelle afichtlich, welche für jede Antriebszeit im Winter maßgebend ist:

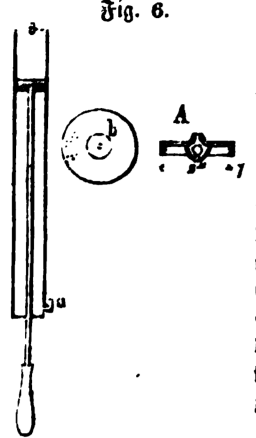
Die erften acht Tage	8	6	5	3
Die zweiten acht Tage	10	8	7	5
In ber britten Boche	12	10	9	7
In ber vierten Boche	16	11 [12	10
In ber funften Boche bis jur Bluthe	18	16	11	12
In ber Beriobe ber Bluthe	16	14	10	- 8
Unmittelbar nach ber Bluthe, etwa acht Tage lang	20	18	14	12
Bon ba bis gur Reife	18	16	11	12

Anmertung. Sommerwarme in jedem Stadium 4 Grab mehr. Bem bie außere Temperatur unter — 10 Grab fallt, alsbann in jeder Begetanionsperiode 3 Grab weniger Feuerwarme, ebenfo bei anhaltendem truben Better.

Die Luft im Treibkasten muß stets eine reine und gesunde sein, wesbelb, wenn es nur irgend die außere Atmosphäre erlaubt, die Bentilatoren (bin Fig. 3 und 4) mehr ober weniger geöffnet sein mussen, damit eine immemährende Eirculation stattsinde. Dies sindet beim Weine besonders in der Blüthenperiode seine Anwendung, da alsbann so viel wie möglich zu lüsten ist, nur darf die kalte atmosphärische Luft nicht unmittelbar in den Areibraum gelengen. Bei jedem Lüsten muß aber das Maximum der vorgeschriebenen Lemperatur gehalten werden.

Da ber Wein viel Rahrung burch die Blatter erhalt, fo verlangt er zu dern üppigen Begetation eine feuchte Atmosphäre, indbesondere am Lage ber ichen Wetter, wenn bas Maximum ber fünftlichen Warme burch Sonnens wirme aberschritten wird. Im Allgemeinen barf nur bann die Feuchtigkeit

erneuert werben, wenn die Temperatur das Maximum sowohl am Lage als bei Racht erreicht hat, ba stets bie Feuchtigkeit mit ber Wärme im richtigen Berhältniß stehen muß und ist bemzufolge niemals bei niedriger Tag= ober Rachttemperatur zu spriten. Das Spriten geschicht mittelft einer Handsprite, wie sie sehr praktisch in Figur 6 bargestellt ist.



Durchfdmitt gezeichnet.

Handlbrite

bas Munbftud gepreßt wirb.

Bom Antreiben bes Weins bis zu der Periode, wo die Augen burchbrechen, muß er am feuchtesten gehalten werben, ba dies bas Durch: brechen erleichtert; auch ebenfalls bann, wenn bie Beeren zu schwellen beginnen. Sobald bas Laub ausgebildet ift, kann bie Befeuchtung fich nur auf ben Erdboden und bi Wande beichranfen, ausgenommen bei heller Sonne, wo dann bas Laub zu bespriten ist, jedoch so zeitig am Rachmittage, bag die Conne bie Feuchtigkeit wieder verzehren kann. In ber Bluthenperiode beschränkt sich das Besprißen nur auf ben Erbboben. Es wurde fehr ichwierig fein, für jebes Stadium ein richtiges Feuchtigkeitsmaß anzugeben, ba basselbe zu schr von Umständen abhängt; der Gärtner tann fich bies nur burch Uebung und reges Intereffe zur Sache aneignen.

Der Erdboben ift verschiedentlich zu untersuchen, ob berselbe Waffer bedarf und wenn erforberlich, es nach englischem Dufter im im reichlichen Dafe, von ber Temperatur bes Marimums ber Taggrabe, erhalten muß. In jebem Sta A. das Mundftud im vergrößerten Maskabe; beim gulen ber dium kann ohne Rachtheil gegoffen werden, ausge:
Danbspripe entfernt fic bie Luft nommen in der Blüthe.
aus dem Röhrchen a. Damit ein

aus dem Mödrichen a. Lumis zum Bassauflicht großes Quantum Bassaufer ausgesogen werden könne, befer ausgesogen werden könne, befindet sich im Mundkud A eine ter seine Früchte in der Regel selbst beschattet, so ist größere, gi' weite Definung d, eine künstliche Beschattung der Areibräume zu entbeharmiteela einer kielnen eine künstliche Beschattung der Areibräume zu entbeh-Weskingfugel von innen geschlof- ren, namentlich in ben Wintermonaten bei bem nie= brigen Stande ber Sonne, wo nicht in ber Blüthe beschattet zu werden braucht, welches jedoch bei bem

im Frühjahr blühenden Wein anzurathen ift. Es kann ausnahmsweise eine Beschattung eintreten, wenn z. B. bei sehr kalter, ungestümer und sonniger Atmosphäre die Temperatur im Treibraume durch die Sonne eine große Hobe erreicht hat und eine Lüftung unmöglich ist, so muß natürlich, damit bie Barme gedampft werbe, eine Beschattung eintreten. Im Frühjahre, wenn die außere Luft milbe ist, kann man sich durch hinreichende Lüftung und follte überhaupt nur in ben äußersten Fällen vom Beschatten Gebrauch gemacht werden.

Eine wichtige Operation beim Treiben bes Weins ist die Ausbeerung seiner Trauben. Etwa 14 Tage nach bem Ansetzen ber Blüthen muffen bei jeder Traubensorte die Halfte sammtlicher Beeren entfernt werden, ja es kann sogar bei einigen Sorten 3/3 betragen, wie z. B. bei bem Muscat Alexander. dem Frankenthaler und dem schwarzen Hamburger. Es versteht sich von selbst, daß nur die traftigsten, gesundesten Beeren jum Berbleiben an den Trauben ausgewählt werben. Das Abschneiben ber Beeren geschieht mit eis ner febr spihen Scheere, wie sie in Figur 7 (61/2 Boll lang) verzeichnet ift.

Darch das Ausbeeren erzielt man nicht nur ausgezeichnet große Tafeltrauben, sondern ihr Wohlgeschmack wird auch um ein Bedeutendes erhöht, weshalb

Fig. 7. Sdeere.

daffelbe große Berücksichtigung verdient. muffen alle überflussigen Trauben abgeschnitten werben, sowie die Reben zwei Augen über ber Frucht abzuschneiden sind und sollte keine Rebe mehr als zwei Trauben behalten. Der Gärtner ist in ber um damit die Beintrauben Regel zu geizig, um von seinen Früchten einige zu und Iohannisbeeren auszu: missen; er bedenkt jedoch nicht, daß sowohl durchs Ausbeeren, als auch burch Entfernung ber überfluffigen Trauben ber Ertrag seiner Fruchternte erhöht wird und die Früchte selbst an Güte gewinnen.

Die gleichmäßige Anheftung der länger wachsenden Reben muß stets mit Norsicht gehandhabt, ber Geiz und die Gabeln, sowie die Reben, welche keine Früchte bringen, fortgeschnitten werden, bamit bas Licht und die Luft Zutritt zu ben Trauben behalte.

Das vorkommende Ungeziefer ift bei seiner Entstehung sofort zu unterdruden, ebenso bie Weinkrankheit.

Beim Reifen der Trauben sind die Treibräume mehr trocken als feucht zu halten, damit die Trauben an Reise gewinnen; jedoch darf die Feuchtige keit, wie dies wohl zu geschehen pflegt, nicht gänzlich entfernt werden. reichliches Zuströmen ber atmosphärischen Luft ist ebenfalls in biesem Stabium erforberlich.

Sind die Trauben abgeerntet, tritt wieder die frühere Feuchtigkeit ein. Die Fenster verbleiben so lange auf den Treibräumen, bis das Holz zur Reise gelangt ift. Das kommende Frühjahr werden die Stöcke stark zurückgeschnit-Der Erbboden wird ten, um wieder neue, kräftige Reben bilden zu können. alstann gelockert und erhält mit Nugen einen fräftigen Guß von mit Wasser verdünnter Mistjauche. Wann die Weinstöcke wieder zu einem abermaligen Treiben bienen können, hängt von ber Beschaffenheit ihres Holzes ab. det man aber, daß sie zu alt werben, ober daß es ihnen an hinreichender Rahrung mangelt, so thut man am Besten, den Treibraum neu zu bepflanzen, bevor ist jedoch bas Pflanzenbeet zu erneuern.

Ueber eine Methode, die frühesten reifen Weintrauben zu erzielen.

Die nachfolgende Behandlung bezieht sich auf die bei den getriebenen Beinstöcken nicht ausgetriebenen Augen und wird am zweckmäßigsten bei benen, welche in Töpfen gepflanzt und getrieben sind, angewandt.

Angenommen, die getriebenen Weinstöcke sind zu Ende des Monats April ihrer Früchte entledigt, so ist es alsdann die Hauptbedingung, wo möglich schnell ihr Holz zur Reife zu bringen, damit eine kurze Ruhe eintreten könne. Sie mussen demnach mehr trocken als seucht und unter Glas gehals ten werden.

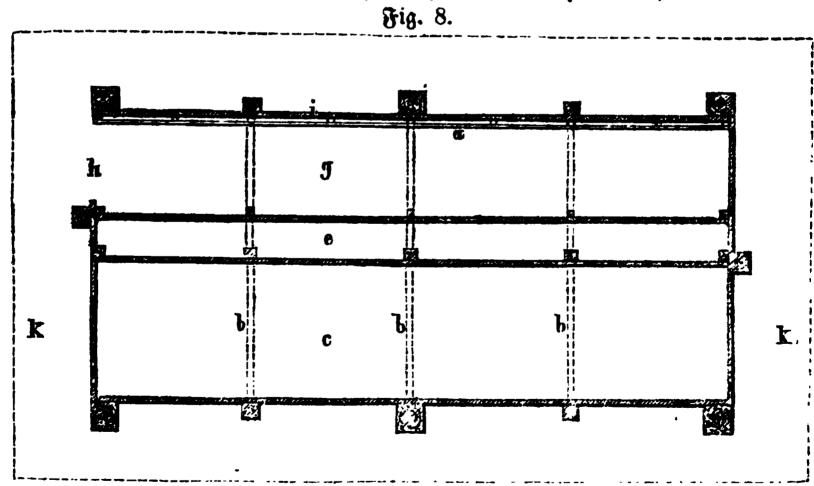
Etwa zu Anfange des Monats August lege man die Töpfe um und bebecke die Reben 14 Tage lang 1/1 Fuß hoch mit Erde, damit die ganzliche Reise des Holzes und die Ruhe in der Regetation eintrete. Nach Verlaut dieser 14 Tage werden die Reben über den nicht ausgetriebenen Augen abgeschnitten und können überhaupt nur solche Stöcke zu dieser Treiberei verwand

werden, bei benen die Reben minbestens noch 2 Augen behalten. Die Töpfe überlege man zur Kräftigung mit altem Kuhdung, gieße sic tüchtig durch und bringe dieselben in den für sic bestimmten Treibraum.

Die übrige Behandlung bleibt dieselbe, wie bereits im vorhergehenden Kapitel angegeben, nur ist es sur das Austreiben dieser Augen unbedingt ers sorderlich, daß dieselben sehr seucht gehalten werden; auch kann man vom Ansfang des Treibens an eine erhöhte Temperatur eintreten lassen, da selbstversständlich eine so niedrige Temperatur, wie im vorigen Kapitel vorgeschrieben, in dieser Sommerszeit nicht herzustellen ist.

Ueber holländische Methode, den Wein durch Pferdemist und Lanb zu treiben.

Sowie die holländischen Gärtner bei den Anlagen aller ihrer Treibereien praktisch zu Werke gehen, so auch bei den Weintreibereien. Ihre Treiberäume entbehren jedes Schmucks und sind nur allein für den Zweck des Treibends bestimmt, zu welchem sie sich außerordentlich gut eignen. Im Allgemeinen herrscht in Deutschland ein gewisses Vorurtheil gegen die holländischen Dungmethoden, da man sich einzubilden bemüht, die klimatischen Verhältnisse Deutschlands gestatteten diese Art zu treiben nicht. Dem ist aber nicht so. Ich habe bei meinem Aufenthalte in Holland die sesse Ueberzeugung gewonenen, und habe die praktische Erfahrung gemacht, daß sich die holländischen Wethoden besser sür Deutschland als für Holland eignen, weil die Atmosphäre in den Wintermonaten in Deutschland heller als in Holland ist.



Grundriß eines hölzernen transportabelu holländischen Weinkastens, welcher durch Pferdedung und Laub erwärmt wird.

Zum Treiben des Weins bedient man sich in Holland hölzerner Kästen (Broeibakken), wie sie in Fig. 8 im Grundriß und in Fig. 9 und 10 (Maßestab wie bei Fig. 1) im Durchschnitt bei einer Länge von höchstens sechs Fenstern dargestellt sind.

Fig. 8 und 9 ftellt einen transportablen Raften bar, wobei bie Binterwand (i) eine feststehende hölzerne Planke bilbet, an welcher ber Bein au

Fig. 9.

pflangt und hinaufgezogen ift. Der Raften wirb alliabelich ba wieber errichtet, we fich bas brauchbarfte Solg gebilbet bat. In Fig. 10 ift ber Bein im Erbfaften (b) gepflanzt und fenbet feine Burgeln unter ber Bor bermanb bes Raftens burch. Beim Bflangen und bei ber Borbereitung ber ju treibenben Meinftode ift baffelbe Berfahren gu beobachten, wie es im früheren, Rapitel angegeben.

Bu biefen Treibmethoben finb folgende Mieinforten zu verwenben:

Gutebel, weißer (Losse Witte in Solland genannt).

Butebel, früher weißer (Paacldruif in Holland genannt. Krankenthaler, blauer.

gang angefüllt, welcher einige Beit vorher in Saufen gestanben hat und einige Male umgearbeis tet ift, um fich gleichmäßig zu erwärmen. Um in Iig. 10 die Weinstöcke vor ben icharfen Pierbemistdunften ju ichüben, ift es erforderlich, die Oberfläche bes Pferbemiftes in ber Sobe d mit einem auf beiben Geiten geölten Papierrouleau ju bebeden, welches an ben Geiten bes Ra: ftens mittelft Annageln befestigt wird.

Bor Ginbringung bes Diftes muffen bie Weinftode gefchnitten, gereinigt und an die Spaltere (a) geheftet werben. Gämmt. liche Reben schneide man auf 8 bis 4 Augen ein und entferne das etwa noch porhandene über: fluffige Soll, bamit es bie Stocke nicht unnöthig fcwäche.

Durchichnitt von Fig. 8.

Depalier, b Benferrippen, c Bebalter ju Pferbebung, d fibe ber Tunges, e Raften, um barin Cauerampfer, Aketarber ze. ju pflauzen, f Erbbeet, um Behnen ober Guten barauf ju pflauzen, ober mit Erbbeertopfen zu bestien, p Weg, b Gingang, : feftebente Piante pen beiten, k Umfape von Pferbebung unb Laub, 1 Meufere fiebertalia.

Mitte Rovember ober Anfang December beginnt bie Areiberei. Raume e'in Figur 9 und 10 werben mit erwarmtem, frifchem Pferbemift

Fig. 10.

Turdidnitt eines hölgernen hollänbifden Beinteftens.

ļ

a Spalier, b Erblaften jum Pflangen bes Weine, c Raum jum Pferbebung, d bobe bes Pferbebungs, a Umfape von Pferbebung und Lanb.

Rachdem nun die Rebent angeheftet, werden die Fenster gewaschen und auf den Kasten gelegt. Dat sich der Mist im Kasten c (Fig. 9) gebrannt, wird derselbe sest niedergetreten und der sich ergebende Raum (1) mit Erde oder Lohe angefüllt, um zur Cultur von Bohnen und Gurken, oder zur Ausenahme von Erdbeertöpsen zu dienen. Der kleine Kasten e in Fig. 9 wird zur Cultur des Rhabarders, Sauerampsers ze. verwendet. Die Hollander niachen es sich zur Ausgade, seden, auch den geringsten Raum im Treibkasten zu irgend einer Cultur zu benuten. So pflanzen sie z. B. an der Hinterwand von derselben eine Reihe Petersilienwurzeln, um hierdurch die Küche steht mit junger Petersilie versehen zu können und gewährt dies dem Kasten außerdem ein freundliches Anschen.

In der ersten Zeit ist es nothwendig, bei Tage und Nacht nach Bershältniß viel zu lüsten, damit der sich bildende Wisstdunst schnell abgeleitet werde. Wenn es wegen dieser Dampsleitung möglich ist, wird die Temperastur in den ersten 14 Tagen am Tage auf 60° F. (etwa 12½ R.) und bei Nacht auf 55° F. (etwa 10° R.) gehalten, sodann steigt dieselbe bei Tage auf 80° F. (etwa 21° R.), bei Nacht auf 65° F. (etwa 14½ R.), Sonnenwärme jedoch 4° R. mehr. Diese Temperaturgrade werden bis zu Ende der Treisberei beibehalten.

Sobald im Rasten die erforderliche Temperatur nicht herzustellen ist, werden Umsätze rings um benselben gesetzt, und zwar an der Hinterwand 3 Fuß und an den übrigen Seiten 2 Fuß breit, wie dies aus Fig. 8 zu erzsehen ist. Sie bestehen aus frischem Pserdemist und Laub, und wird hierzu besonders das Laub der Buchen verwandt, da dies eine große und anhaltende Wärme giebt. Am zweckmäßigsten errichtet man dieselben von einer Mischung gleicher Theile dieser Stosse; sie können aber auch aus Pserdemist bestehen, sowie nur aus Laub, das heißt, wenn letzteres Buchensaub ist, da durch eine andere Laubart die erforderliche Wärme nicht erzeugt würde. Die Erneuerung und Erhöhung der Umsätze wird von der inneren und äußeren Temperatur bedingt; der Gärtner hat es in seiner Sewalt, durch sie seine Temperatur, gleichviel, ob die äußere Atmosphäre kalt oder warm sei, zu regeln.

Da die von den Umsatzen erzeugten Dampse auch bei der größten Vorssicht bennoch leicht in den Kasten dringen, so ist sehr anzurathen, um sie zu entsernen, wenn irgend möglich zu lüsten, und sind zu diesem Behuse in den Fenstern kleine Lustklappen angebracht, welche zum Schieden eingerichtet sind. Auch kann man, wenn es die äußere Atmosphäre erlaubt, durch Herunterziehen oder durch Hedung der Fenster hinreichende Lust in den Kasten gelanz gen lassen. Bei der Periode der Blüthe ist besonders viel zu lüsten, damit eine reine trockene Lust hergestellt und erhalten werde. Bei der Nacht verzbleibt vorzugsweise ein Theil der Lust in dieser wichtigen Periode im Kasten.

Gespritt wird bei dieser Cultur weniger, da es in der Regel an natürlicher Feuchtigkeit nicht mangelt. Im Frühjahr an sonnigen Tagen ist dies jedoch auch ersorberlich, sowie das Besprengen der Wege. Eine sehr seichte Beschattung findet nur vom Monat März ab statt, an ganz soningen Tagen in den Mittagsstunden.

Sind die Triebe soweit in ihrer Begetation vorgeschritten, daß die Blüsthen zu erkennen find, werden alle diejenigen ausgebrochen, welche ohne sie erscheinen. Von den schwächeren Trieben, die mit 2 Blüthen hervorkommen,

١

wied die eine weggeschnitten und rechnet man überhaupt auf jedes Fenster nur ungefähr 25 Arauben. Das Ausbeeren, wie alle übrigen Culturvorrichtungeschene auf die bereits früher angegebene Weise.

Der Wein, auf diese Art getrieben, gelangt mit geringen Koften zu größer Bollommenheit. Ich sah Ende März in Holland einen Weinkaften mit ausgezeichnet schönen Arauben, welcher am 10. November angetrieben war. Demnach kann ich die vorgeschriebene Culturmethode angelegentlichst empsehlen und zwar besonders denjenigen, welche die Kosten größerer Wauten schenen, aber deffenungeachtet eine reise Weintraube zu ungewöhnlicher. Jahreizeit effen möchten; bemerke aber zugleich, daß dieselbe in ihrem ganzen Wurdlause mit Ausmerksamkeit behandelt zu werden verlangt.

(Schluß folgt.)

Beaucarnea,

००००%

eine nene Gattung der Aparagaceen (Dasyliriaceae Lem.)

Im eilsten Hefte bes vorigen Jahrgangs ber Hamburger Gartenzeitung wiesen wir darauf hin, daß nach den Mittheilungen ber "Illustr. Hort." im Garten des Herrn Beaucarne zu Eename dei Audenarde in Belgien eine Pincenectitia in Blüthe gekommen sei und daß Herr Lemaire mit der genauen Untersuchung dieser Pflanze beaustragt worden wäre, deren Resultat später mitgetheilt werden sollte, was denn auch im 10. Hefte der "Illustration Horticole" vom Herrn Prosessor Lemaire geschehen ist, und wollen wir uns sern Lesern das Bemerkenswertheste über diese interessante und beliebte Des corationspflanze hier wiedergeben.

Herr Lemaire schreibt: "Seit einer Reihe von Jahren werden in den temperirten Gewächshäusern unserer Gärten mehrere Arten einer mexicanischen Pflauzengattung unter den Ramen Pinceenitia, Pincineetia oder Pinceneetia, oder noch allgemeiner als Pinceneetitia kultivirt, dem Habitus einer Dracaena Ihnlich, mit verlängertem holzigen Stamm, gezeichnet durch die Narben absgesallener Blätter, und an der Spitze mit einer Menge liniensörmiger Blätter gekrönt, an der Basis jedoch dei einer Art mehr, dei der andern weniger ausgetrieben.

Bisher hatte noch in keinem Garten Europa's die unter dem Namen Pincenectitin gehende Pflanze geblüht, bis endlich (am 1. September 1861 ein großer Pflanzenfreund in Belgien, Herr Beaucarne zu Eename ein blühendes Exemplar auf der Ausstellung zu Audenarde zeigte, das die allgemeinste Ausmerksamkeit eines jeden Pflanzenfreundes und Botanikers auf sich zog und wie sich erwarten ließ, einen Ehrenpreis erhielt.

Die Pflanze ist nach ter Untersuchung von Lemaire der Gattung Dasylirium nahe verwandt, unterscheidet sich aber namentlich von derselben durch ihren Habitus, durch ihre mehr als doppelt zusammengesetzte Blüthen: rispe u. dgl. mehr, so daß die Pflanze wohl eine neue Gattung bilden dürfte.

Aber, fragt Lemaire, soll dieser Gattung, wenn sie von den Botanikern angenommen wird, der barbarische und nichtssagende Rame, den man ihr beigelegt hat, erhalten bleiben, über bessen Orthographie man nicht einmal einig ist Wan sagt, man habe den Namen Freycinstia schreiben wollen, aber in Folge eines unleserlich ober unrichtig geschriebenen Etiquetts sei der Name Pincenectitia entstanden. Die Freycinstia, zur Familie der Pandaneen gehörend, hat jedoch nichts mit der in Robe stehenden Pstanze gemein, die audschließlich in Meriko heimisch ist, während die Freyoinetia-Arten auf den Sandwichdinseln ze. zu Hause sind. Wis jest ist der Name Pincenectitia nach in keinem botanischen Romenelator ausgenommen worden, sondern man sindet ihn nur in den Acceptichnissen der Handelögärtner, ein Grund mehr, der Hattungsnamen Beaucarnea zu ersehen, zu Ehren des Herrn Beaucarne, Advocat und passonirter Pstanzenliebhaber zu Eename.

Eine lateinische Diagnose nebst Abbildung bieser von Lemaire ausgesstellten Gattung findet sich in der 10. Lieserung der "Illustr. Hort." 1861, pag. 57. —

Welchen Plat

nimmt nun die Sattung Beaucarnea im natürlichen System ein?

Zu ccarini, Autor der Gattung Dasylirium, brachte sie zuerst zur Familie der Juncaceae, zwischen Kingea und Xerotes, später (und nach Kunth richtiger) zwischen Cordyline und Dracaena der Asparagincen; Endlich er und Lindley bringen sie zur Familie der Bromeliaceen. Lemaire dekennt, baß der Platz der Gattung Dasylirium, mithin auch der der Gattung Beaucarnea, die beide nahe verwandt sind, noch ein zu lösendes Problem bleide. Da ihre Blumen deutlich discisch sind, die Blumenröhre ihnen sehlt, die Frucht nußartig (wahrscheinlich ebenso dei Beaucarnea) und nicht beerenartig und einssamig ze. ist, so ist ihr Platz dei Dracaena und den dahin gehörigen Gattunzgen nicht gerechtsertigt, eben so wenig dei Sanzeviera. Ihrer Frucht nach kann sie auch nicht bei Asparagus gestellt werden, aber wohin? Nach der Blüthenstructur und noch mehr nach der Frucht nähert sich die Gattung Dasylirium, also auch die Gattung Beaucarnea, gewissen Palmen und den Westanthaceen.

Herr Lemaire ist daher der Ansicht, eine neue Familie, die Dasplistiaceen, zu gründen und dieser ihren Platz bei den Asparagaceen, unmittels dar hinter den Melanthaceen, anzuweisen, so daß für jetzt beide Gattungen zu den Dasvliriaceen, als subtribus der Asparagaceen gehören.

Das Exemplar der Beaucarnea recurvata (Pincenectitia tuberculata) welches bei Herrn Beaucarne in Blüthe stand, hatte eine Stammhöhe, ohne die Blätterkrone, von ca. 2½ Fuß und einen Durchmesser von 2—3 Joll. Das untere aufgetriebene Stammende hält über 1 Fuß im Durchmesser, man sieht also, daß die Pflanze schon ziemlich früh blüht, obschon viel größere Exemplare noch nicht geblüht haben.

Die ganze Pflanze, Blätter, Blumen zc. sind glatt. Der Stamm ikt unten stark ausgetrieben, verjüngt sich plöhlich und steigt bann in die Höhe. Die Rinde desselben ist gräulich von Farbe, glatt, unregelmäßig, spisralförmig liniirt, mit den Merkzeichen der abgefallenen Blätter. Die Blätter sind breit linienförmig, lang zugespitzt, gefurcht-geadert, glänzend, rinnenförmig, lederartig, am Rande unmerklich häutig gezähnt, 2—8 Fuß lang und

ende des Stammes schopfartig gestellt. Aus diesem Blätterschopf erhebt sich die des Stammes schopfartig gestellt. Aus diesem Blätterschopf erhebt sich die der Fuß hohe, doppelt zusammengesehte Blüthenrispe 4—5000 Blüthen fraz gend. Diese sind klein, weiß, schwach dustend; ihre 6 starken sehr hervorragenden Staubsäden sind sternartig gestellt, die Antherengelb und gereichen den Blumen zur Zierde. Herr Lemaire hat nur ein männliches Exemplar zu untersuchen Gelegenheit gehabt. Nach der enormen Masse von Blüthenstaub, welcher aus den Blumen auf die Blätter herabsiel, läst sich vermuthen, das dieser durch Bermittelung des Windes mit Leichtigkeit auf weibliche Exemplare, wenn diese auch in einiger Entsernung stehen, geführt und eine Bestruchtung erzeugt,wird.

Bis jest bürften brei Arten ber Gattung Beaucarnea in ben Garten

vorhanden fein, nämlich:

Beaucarnea recurvata Lem. (Piucenectitia tuberculata Hort.) mit langen, start zurückgebogenen, hängenden, breiklinienförmigen, rinnensörmigen Blättern. Der Stamm wird 3—4 Metres hoch.

B. stricta Lem. (Pincenectitia glauca Hort.)

mit mehr schmalen, flachen, bläulich grünen (was auch mehr oder weniger bei der ersten Art ber Fall ist) Blättern. Die Nervatur ist dichter, weniger ersbaben.

B. gracifis Lem. (Pincenectitia gracilis Hort.

Sehr bestimmt von den beiden vorhergehenden. Die Wlätter sind sehr ichmal, sehr rauh, diet, sehr lederartig, am Grunde abgerundet, leicht rinnensförmig auf der Oberseite, weniger lang, am Rande gezähnt. Die Pflanze scheint kleiner zu bleiben.

Sämmtliche Arten stammen aus Mexico und sollen 1845 (?) zuerst eins gesührt sein. Herr van ber Maelen war der Erste, der sie auf dem Constinent besaß, welcher sie unter dem Namen "Freycinetia" erhalten hatte, und bei dem henn auch der barbarische Name Pincenectitia seinen Ursprung gestunden hat.

Blühende Orchideen im Monat November.

Ze reicher eine Orchibeensammlung an Arten ist, je größer ist natürlich auch die Zahl der blühenden in derselben, und so kann es denn auch nicht sehlen, daß in der reichsten Sammlung, die jetzt existirt, nämlich in der des Herrn Consul Schiller, zu jeder Zeit eine bedeutende Anzahl von Orchideen in Blüthe steht, in einer Jahreszeit mehr, in der andern weniger.

Sind nun auch die Orchideenblumen an sich schon zu jeder Zeit von vielem Interesse und großem Werthe, so sind sie dies gewiß noch in einem höhern Grade zu einer Jahredzeit, wo es sonst nur wenige Blumen giebt; wir wollen daher die Leser unserer Zeitung, namentlich aber die Orchideen-

frembe, auf eine Anzahl Orchibeen aufmerklam machen, die wir Mitte Rosember v. J. in den Gewächstäusern des Herrn Schiller in Blütde saben. Empfehlen sich auch nicht alle Arten, die wir hier nambatt machen, durch große und brillant gefärdte Blumen, so sind sie doch alle mehr oder weniger schön, eigenthümlich, oder haben einen größeren Werth durch ihre Seltenheit. Es flanden zur Zeit über hundert Arten in Blüthe, viele in mehreren großen Exemplaren; die aufälligsten davon sind:

Comparettia faleata Popp., befanntlich eine allerlicbste Pflanze.

Vanda coerulea Griff., ein nur kleines Exemplar, was sortwährend in einem temperirten Gewächshause cultivirt worden ist und bereits seit mehreren Bochen mit einer großen Blüthenrispe ihrer herrlichen großen blauen Blumen in Blüthe steht.

"Gardners Chronicle" erwähnte kürzlich, daß zu Newton Park, Bath, ein Exemplar der Vanda coerulea von 2 Tuß 7 Zoll Höhe, von unten auf mit Blättern hewachsen, 4 Blüthenrispen, jede mit 15—20 Blumen, entwickelt habe, was einen prachtvollen Anblick gewährte.

Bon Epidendrum blühten E. vitellinum Lindl., variegatum Hook., auritum Lindl., nieblich, aemulum Lindl., und das immer gern gesehene alte cochleatum L.

Die Sattung Oncidium war vertreten durch O. Schillerianum Rehb. fil., phegiserum Lindl., oblongatum Lindl., das kleine hübsche nanum Bat., das schöne Lanceanum Lindl., raniserum Lindl., und das so zarte und anzenehm dustende ornithorrhynchum H. B. Kth.

Masdevallia maculata Kl. ist als eine fleine, interessante Art zu erwähnen. Koellensteinia maculata Rehb. fil., auch als Promenaea graminea Lindl. befannt.

Laelia proestans Rchb. fil., sehr schön, ebenso bie

Cattleya labiata Lindl. und C. luteola Lindl.

Dendrobium chrysanthum Wall. und D. esuriens Rehb. fil. sind als schone Arten bekannt.

Ornithidium miniatum Lindl. mit fleinen bunkelrothen Blumen.

Rodriguezia bahiensis Rehb. fil. und R. decora Rehb. fil, sint ebenfalls empsehlenswerthe Arten.

Sturmia pendula Rehb. fil. (Liparis), nur unscheinent.

Brassavola Perrinii Lindl.

Miltonia spectabilis Lindl. v. Moreliana, bekanntlich eine der prachtsvollsten Arten.

Britronaria vitellina Lindl., mit kleinen dunkelgelben, und B. racemosa. mit kleinen schmukig weißen Blumen.

Octomeria lobulosa Rchb. fil.

Maxillaria guareimensis Rehb sil. und M. guareim. A atropuspurea, beite nur unscheinende Arten; M. pieta Hook. b. punctata, ungemein vollblühend; oblongibulba hort. Paris. und anatomorum Rehb. fil.

Zygopetalum, eine hübsche Sattung, hatte als blühende Arten die Z. brachypetalum Lindl.. crinitum Lodd. und maxillare Lodd. auszusweisen, letztere besonders schön.

Lycuste mesochisens Rehb. fil. albida und m. viridis, mit ziemlich groken weißen und grünlich weißen Blumen, ungemein voll und dankbar blühende Arten, ebenso leucantha Kl. und macrophylla Lindl. Stanhopea aburnea Lindl.

Gomeza planifolia Lindi.

Bon Pleurothallis waren eine Menge Arten in Blüthe; obgleich sast alle Arten mur kleine Bluthen haben und man sie deshald nur selten in den Sammlungen findet, so sind sie doch sammtlich, genau betrachtet, von großem Interesse und Schönheit. Es blühten:

Pleurothallis Kefersteiniana Rchb. fil., tridentata Kl., Cardium Rchb. fil., chamensis Lindl. (triangularis Kl.), bicarinata Lindl., Ceratothallis Rchb. fil., Raymondii Rchb. fil., seriata Lindl. und glanduligera Lindl. Eben so interessant und hübsch wir die Pleurothallis sind die

Restrepia elegans Karst. und ionantha Rehb. fil. wie auch eine afferliebste sp. Mexico.

Gongora maculata Lindl.

Die Cypripedium-Arten waren in der üppissten Blüthensülle, namentlich C. purpuratum Lindl., venustum, insigne Wall., javanicum Rein w. barbatum Lindl., und die Barietäten barb. floribundum, majus u. pallidum.

Selenipedium Schlimii Lindl. (Cypripedium), prachtig.

Cymbidium Mastersii Lindi., ichen.

Calanthe densissora Lindl., C. Masuca Lindl. und surcata Bat. sind bestanntlich hübsche, bankbar blühende Orchideen.

Bang besonders zu empfehlen sind aber die:

Preptanthe vestita Rehb. sil. (Calanthe), mit ganz weißen Blumen, dann bie Barietäten rubro-oculata (Pink eyed Calanthe ber Engländer), slavo-oculata, mit gelbem Auge, und ferner ein allerliebster, zart roth blühender Sämling des Herrn Obergärtner Stange, Prep. vestita rosea, gezüchtet von Limatodes rosea und Preptanthe, dem Anscheine ähnlich der Calanthe Veitchii der Engländer.

Limatodes rosea Lindl., schön.

Cleisostoma latifolia Cumingii Rchb. fil. (Saccolabium Cumingii), sehr hübsch.

Coelogyne Gardneriana Lindl., ovalis Lindl., b. fuliginosa Rchb. fil., simbriata Lindl. und flaccida longierista Rchb. fil., sammtlich hübsch. Cirrhopetalum Medusae Lindl., eine Prachtpflanze, ebenso:

Scuticaria Steelii Lindl.

Saccolabium denticulatum Paxt. und S. compressum Lindl.

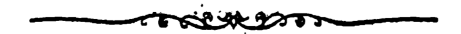
Warsccwiczella marginata Rchb. fil.

Pescatorea cerina Rchb. fil. (Huntleya cerina Lindl.) unb

Bolbophyllum rude Rehb. fil., in reichster Blüthenfülle.

Die Sammlung der sich durch die so reizend gezeichneten und gefärbten Blätter auszeichnenden Arten der Gattung Anecochilus ist wiederum durch drei ganz neue Arten bereichert worden.





Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Stanhopea bucephalus Lindl.

(Epidendrum grandistorum Humb. et Bonpland. Auguloa grandistora Humb. Bonpl. et Kth.)

Pas "Botanical Magazine" giebt auf Tasel 5278 eine Abbildung dieser schönen, in den meisten Orchideensammlungen bekannten Stanhopea-Art. Diesselbe ist eine der am brillantesten gefärbten Arten. Die Grundsarbe der sehr start dustenden Blumen ist orangegelb und mit unregelmäßigen dunkelbraunen Flecken gezeichnet. Ann nächsten steht sie der St. oculata, von der sie sich aus ser in der Färdung auch durch die Form der Lippe und durch die sehr kurzen Ovarien unterscheidet. Die St. Bucephalus ist eine Bewohnerin von Ecuador, wo sie zuerst von Humboldt und Bonpland dei Euenga entdeckt worden ist. Hart weg sand sie dei Pacca, einem kleinen Dorse auf den Anden, auf dem Wege von Guanaquil nach Loxa in einer Höhe von 6000 Fuß über dem Weere.

Vaccinium Imrayi Hook.

Vacciniaceae.

Eine eigenthümliche Art von der Insel Dominico, woselbst sie von Herrn Dr. Imray entdeckt worden ist. Es ist ein hübscher, grüner Strauch, von 2½ bis 3 Fuß Höhe, mit glänzenden, lederartigen, 8 Joll langen Blätzern. Die Blumen sind im Pergleich zu den andern Arten groß und gleichemäßig grün gefärdt, von sleischiger, lederartiger Textur und stehen in dichten eudständigen Doldentrauben. Abgebildet im Bot. Mag. Taf 6279.

* Higginsia regalis Hook. *)

(Campylobotrys regalis Hort. Belg.)

Rubiaceae.

Im Jahre 1850 erhielt Sir W. Hooder von Paris eine südamerikanische Pflanze unter der Bezeichnung "Campylobotrys discolor", die cr, da er sie nicht mit Sicherheit zu einer Aubiaceen "Gattung bringen konnte, auch unter diesem Namen (Bot. Mag. Xas. 4580) abbilden ließ. Seitdem hat Herr Planch on die Campylobotrys discolor, und zwar mit Recht, zur Gattung Higginsia gezogen, zu welcher Gattung auch neuerdings die von Hrn. Linden als Campylobotrys regalis eingeführte Pflanze gebort, und die im Bot. Mag. Xas. 5280 abgebildet ist. Die Higginsia regalis ist eine der empsehlenswerthesten Pflanzen sur die Warmhäuser, und wurde zuerst von Linden im Jahre 1860 ausgegeben.

Echinacea angustifelia De Cand.

Compositae.

Die Gattung Echinacea ist, wie die ihr nahe stehende Gattung Rudbeckia, mit der sie auch früher vereint war, in den südlicheren Provinzen der

^{*)} Anmert. Die mit einem * bezeichneten Pflanzen werben auch im botanischen Garten zu hamburg cultivirt.

Bereinigten Staaten beimisch, Die oben genannte Art, auf Xaf. 5281 des Bot. Mag. abgebildet, ist vielleicht die am weitesten nördlich verbreitete, sie erstreckt sich bis Jowa, Illinois und Wiseonsin. Berlandier entdeckte sie bei Austin in Texas.

Es ift eine empfehlenswerthe, im freien Lande ausbauernde Staube, mit zarten, fast 6 Zoll im Durchmesser haltenden Blumenköpfen, deren lange, ichmale Randblumen von hübscher rother Farbe sind. Die ganze Pflanze erzeicht eine Höhe von 2—8 Fuß.

Phyllagathis rotundifolia Bl.

(Melastoma rotundifolium Jack.)

Melastomaceae.

Eine andere sich durch ihre herrlich gezeichneten Blätter auszeiche nende Pflanze von den Malapischen Inseln. Dr. Jack entdeckte diese prächetige Pflanzenart zuerst in den seuchten Waldungen von Musi im Innern von Sumatra, und ist sie auch von ihm unter obigem Namen in seiner schätzense werthen Arbeit über die Malapischen Arten der Gattung Melastoma (Linn. Trans. v. 14 pag. 11) beschrieben. In neuerer Zeit scheint diese Pflanze von den Hollandern lebend eingeführt worden zu sein.

Die fast 6 Zoll langen und 4 Zoll breiten Blätter laufen plöhlich spik pu, der Rand ist gezähnt. Zehn Längsnerven treten stark auf der Blattfläche bervor; die Farbe der Alätter ist auf der Oberfläche glänzend dunkelmetallgrün, theilweise röthlich, während die Unterfläche hell zimmetfarben, ins röthliche spielend ist. Die Längsnerven sind durch merkliche Abern verbunden. Eine iehr schoe Blattpflanze, abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5282.

Ueber einige Garten:Orchideen.

Von Professor Dr. Heichenbach al. (Fortsetzung.)

XI.

118. Oncidium holochrysum.

(Macropetala, pentasepala) sepalis ovatis apiculatis paulo undulatis, labelli trifidi laciniis posticis ligulato ovatis, isthmo angusto a lacinia media separatis, hac brevissima, unguiculata, reniformi biloba maxima, callo baseos expanso ovali depresso, infra libero, apice in processum linearem bifidum excurrente, columna brevissima, androclinio postice angulato, antice emithorrhyncho, alis semifalcatis hinc dentatis.

Pseudobulbi oblongi sulcati maculati diphylli, a foliis geminis fultis, folia ligulata obtuse acuta, subcrassa, rufida. Racemus 4—5 florus.

Diese kleine Art überrascht durch ihre großen prächtigen goldgelben Blüthen. Bei der großen Fruchtausstellung in Berlin, October 1860, übersraschten wir, die Herren L. Booth, Gireoud, Haseloff, Kramer, Linau und ich, das allerliebste Pflänzchen in einem kleinen Glashause des Borsig'schen Gartens, cultivirt von Herrn Gaerdt.

hamburger Garten- unb Blumenzeitung. Banb XVIII.

Some de might in. Sin in formann. Le mang Seite ift into in Laft nach pe afficient of the and had not be more of the northebre problème of the some final and the period of the period into the design of the constitution of the

Jo kann nar unwa. D. Jame Steres und Kerrs. weine gürte terfo a sommär die Lowe. De mitalik un. Josep übarin Mehren fellen die in ihn Ludia um Corr and u somm denn mugint wwen keine Bestämmung.

Mi Cociocype (Parkintz) triotes:

all communication and an analysis of the material state and and an analysis and and an analysis and analysis analysis and analysis and analy

Ruck Andere I. In emperent tils kinne melitige Scheineit, aber recht untersäuff. Bar I water ungefland von Hann Sandt Schiller und von Herrn Stange faltwert

129. Liperis condy abalian:

aff. Ligamet designett erite yenneme edengeret dallik edengatis inter se valde rememe i a ast yend ent denge ar ennants, dabelle dask sagittato, rhombea, anne recusa er dena i remagne payelle ellata.

Luft An floru Har Joriu Sullier von Beiten ein. Sie fiel ibrem Eschwiere Harr Diemzünner Stanze sonne auf zibre langen Etämme mit den ungen franden, umm ihre staffen Buden pedenen fie aus. Seesad ich zumich vohl Erzem ern in wer ich geleftlich, in ibnen Unterschiede auflührten die den von nur mit Unterschie fer unterstährten, daß die Ausstellung einer neuem Int fein Bedorfen das.

121. Liparis longipes Lindl:

aff. L. continitation carde primares because met bulbis clongatis, caespitoso inter se contigues, a basi subclavare attenualis, labello pentangulo, basi rotundato, attenuare, simpliciter secto.

3d joge ju biefer gemenen Art, als Sonnenn nech bie L. spatulata Lindl. hinzu, wenn nicht bie Liege ber Bolben ein Merfmal abzugeben schiene.

122. Stauritis violacea (Phalacuopsis violacea Hort.

J. A. Willink Wan, an Bog.?)

affinis St. pallenti sepalis oblongis acutis extus carinatis, apice apiculatis, tepalis rhombeo ovatis obtusis, labello tritido, partitionibus lateralibus ligulatis apice retusis cum arista, medio et infra intus incrassato callosis, rectangulo divaricatis, parte media oblongo-ligulata, apice semiovata, limbi lateribus crenulata, sub apice umbonata, disco carinato incrassato, pagina inferiori sulcata, callo papuloso anguloso inter partitiones laterales, lacinia bidentata in ipsius partitionis mediae basi, gynostemio medio constricto, basi utrinque angulato.

Sepala albo-flavida, apices versus flava; discus sepalorum lateralium parpureo striolato maculatus; Labellum flavum, partitiones laterales intus supra callosilates aurantiacae guttulis quibusdam atropurpureis adjectis; labelli portio antica violacea. Columna antice purpureo irrorata. Anthera etiam atropurpurea irrorata.

Eine allerliebste Neuigkeit. Blätter wie einer "Phalaenopsis grandistora". Die Plüthe dauert volle drei Monate. Sie ist weiß und schön gelb. Die Lippenspite ist trefflich tief purpurn. Außerdem sinden sich Purpursteckchen.

Ich verdanke die Mittheitung dieser schönen Orchidee Herrn Willink Agn., einem liberaten Hollander zu Amsterdam, dessen Garten viele Seltenheiten enthätt.

Ob sie nun aber mit der in der flore des jardins du royaume des pays das publicirten Phalaenopsis violacea itentisch ist, ist mir ganz unmögslich zu entscheiden. Da Herr Witte sagt, "que chaque fleur ne dure pas moins de sept à huit semaines sans subir aucun changement", so würde, sobald die Farbenangaben richtig sind, eine merkwürdige Verschiedenheit in dem Farben der Pflanze des Lendener Gartens und jener des Herrchen Willink vorhanden sein. Von Kormenverhältnissen kann ich nicht sprechen, man sieht weder am Vild etwas Präeises, noch sindet sich in der Veschreibung Vrauchsbares.

123. Phalaenopsis Hebe:

aff. Ph. deliciosae labelli partitionibus lateralibus cuneato ovatis, medio margine postico callosis, partitione media flabellata apice biloba, callo forcipato in basi ejusdem partitionis.

Die zierlichen kleinen weißen Blüthen haben auf den Hinterlappen der Lippe purpurne Streif n. — Aus Java.

124. Phalaenopsis Aphrodite _ Ph. amabilis Lindl. nec Blume.

125. Phalaenopsis amabilis Bl. - Ph. grandistora Lindl.

Es thut mir leit, das Unglück aufbecken zu müssen, welches hier sich singeschlichen hat. Allein Blume's Bild zeigt in den Tabellen eine gedruns gene Form der Ph. grandislora Lindl. Blume entdeckte seine Pflanze les dend auf der Insel Nusa Kambangan, so viel ich glaube aus seinem Munde gehört zu haben und so viel er selbst angiedt. (Rumphia.) Auf alle Fälle ist die Pflanze dem javanischen Gediete zugehörig. Nun aber habe ich nie erschren, daß Jemand von Java die Phalaenopsis amabilis Lindl. eingeführt habe, und ich selbst habe sie nie von Java erhalten. Die Ph. amabilis Lindl. kommt von Manilla. Diese Darlegung allein wird schon nachweisen, daß Lindley, das gute Merkmal der Lippenscheide übersehend, durch die gedrunzene Figur in den Tabellen irregeleitet wurde.

26. Phalaenopsis ambigua: foliis Phalaenopsidis amabilis Bl. ex Rchb. fil. (grandiflorae Lindl.), floribus Ph. Aphroditis (amabilis Lindl.)

Scheint einastard.

127. Spiranthes Esmeralda Lindl. Rchb. fil.

aff. Sp. polyanthae Rchb. fil., spica polyantha torta, sepalis triangulis acutis, labello ovali apiculato, cornubus carnosis, foliis argyreo maculatis.

Folium cuneato oblongum acutum maculis argyrcis multis. Pedunculus ultra pedalis basi vaginis acuminatis distantibus tectus, sursum multiflorus ac glandipilis. Flores illis Spiranthidis autumnalis paulo majores. Bracteae lanceo-aristatae ovaria excedentes, villosae. Gibber perigonii obtuse rotundatus. Perigonium extus villosum.

Eine sehr hübsche neue Blatt-Orchitee mit grünen, silberfleckigen Blattern. Von St. Paul in Brasilien burch Herrn Linden in Brüffel und Paris eingeführt.



Correspondenz.

Clianthus Dampieri.

Im Herbste vorigen Jahres hatte Herr C. G. Möhring in Arnstadt die Güte gehabt, und eine Blüthenrispe der oben genannten Pslanze zur Anssicht zu übersenden und können wir nun aus eigner Anschauung den Clianthus Dampieri als eine der schönsten Pflanzen empschlen und zu deren Anzucht u. Eultur auffordern. (Vergleiche die Notiz über diese Prachtpslanze im 16. Jahrgang S. 574 der Hamb. Sartenztg.) — Eine und so eben noch zugeganz gene Mittheilung lassen wir hier folgen. (Die Red.)

Verehrter Herr Rebacteur!

Arnstadt, im November 1861.

Im verflossenen Sommer hatten wir Unterzeichneten das Glück, die prachtvolle Species der schönen Sattung Clienthus in einer solchen Vollkommenheit zu ziehen, wie man sie selbst in ihrem Baterlande Australien nicht schöner zu sehen bekommt *), so daß wir sie den Blumenliebhabern mit Recht zur Cultur empsehlen können.

Der Clianthus Dampieri ist ein zweisähriger Halbstrauch, der jedoch bei zeitiger Audsaat schon im Jusi des ersten Jahred seine brillanten Blumen zu entwickeln ansängt und noch im Herbst vollkommen reisen Samen liesert. Seine weit ausgebreiteten, emporsteigenden Aeste und Stengel sind mit graugrünen, seidenartig beharten gesiederten Blättern bekleidet. Die etwa 5 Zoll langen Blüthenstengel stehen aufrecht und tragen an der Spite 5—7 Blüthen. Die Größe und Form der Blüthe gleicht am meisten der ber Erythrina cristagalli, übertrifft sie aber durch ihre lebhaste scharlachrothe Farbe und den gläns

^{*)} Anmerkung. Herr Ausfelb, einer ber unterzeichneten Handelsgärtner, hat sich eine Reihe von Jahren in Australien aufgehalten und oft Gelegenheit gehabt, die Prachtpfanze daselbst zu bewundersc.
Die Red.

zenden, fast schwarzen, perlenartigen Fleck, ber sich an der Basis des oberen Blumenblattes besindet.

Sobald der Clianthus Dampieri zu blühen begonnen hat, zeigen sich ohne Unterbrechung in jedem Blattwinkel neue Blüthenknodpen, so daß die Pflanze, da die einzelnen Blüthen von langer Dauer sind, dald mit einer Menge von Blumen bedeckt ist. — Ansanze August zählten wir an einer einzigen Pflanze gegen 80 vollständig entwickelte Blüthenridpen. Selbst noch jeht (Ende Rovember) blüht eine Pflanze unter Gladbedeckung sort, jedoch sind wegen Mangel an Licht die Farben der Blumen nicht so intensiv, als in den Sommermonaten.

Auf der zu Anfang October v. I in Erfurt stattgefundenen Ausstellung fanden die von und baselbst ausgestellten Exemplare den allgemeinsten Beisall.

Da wir im Besite frischer keimfähiger Samen bieser schönen Pflanze sind, so offeriren wir:

1 Korn zu 10 Sgr.; 100 Körner zu 20 Ahlr. Ben Mitte April an können auch frästige Samenpflanzen abgegeben werben zum Preise von 15 Sgr. pr. Stück, 12 Stück 5 Ahlr. Einer jeden Bestellung geden wir eine gedruckte Culturanweisung gratis bei. (Es bittet eine solche Culturanweisung zur Berössentlichung durch die Gartenzeitung einzusenden die Red.)

3hre ze.

J. G. Ausfeld,
* Kunst: und Handelsgärtner.

E. G. Mohring, Kunst, und Handelsgärtner.



Namburg. Der "Garten: und Blumenbau. Berein sur Hamburg, Altona und Umgegend" wird seine große Pflanzen: und Blumenaus. Kellung am 9., 10 und 11. Mai d J. in der Reitbahn der Cavalleries Livision abhalten, der dann im Herbste eine große Ausstellung von Obst, Ermüsen und Blumen folgen soll.

Hamburg. Programm zur Preisbewerbung für die große Pflauzennud Blumen-Ankstellung des Garten- und Blumenban-Bereins für Hämburg, Altona und deren Umgebung, am 9., 10. und 11. Mai 1862 in der Oragoner-Reitbahn auf der großen Orehbahn:

A. Für Pflanzen.

1. Für die schönste Collection von 6 verschiebenen Species Warmhauspstanzen in großen, reichblühenden Schaupstanzen..... 15 4 —

	Für die nachstbeste Collection desgleichen	10 # - B
3.	Für die schönfte Collection von 6 verschiedenen Species Calt=	
	handpfiangen in großen, reichblübenben Schampflaugen	25 " — "
4.	Für bie nachftbefte Collection besigleichen	20 , - ,
5.	Für bie iconfte Collection von 15 indifden Azeleen in min-	
	bestens 12 Barietaten in großen, reichblübenten, wirelichen Edau-	
	pflanzen	30 " — "
6.	Für bie nach ft beste Collection besgleichen	25 , - ,
	Für bie brittbeste Collection beigleichen	20 , - ,
	Für bie iconfte Collection von 30 indifden Agalern in frarten	
0.	reichblühenden Pflanzen und mindestens 15 Bacieraten	25 ,
9	Für bie nachst beste Collection besgleichen	21 ,
		15 " — "
	Für die drittbeste Collection desgleichen	10 % — %
AI.	Für die schönste Collection von 12 indischen Azaleen in parcen,	10
40	reichblühenden Pflanzen und mindestens 6 Barietaten	10 , - ,
	Für die nachst beste Collection desgleichen	7 , 8 ,
	Eur die drittbeste Collection desgleichen	5
14.	Für tie schönste Collection von 12 Rhododendron arboreum	
	in reichem Cultur- und Blüthenzustande	25 "
	Für die nächst beste Collection desgleichen	21 " — "
16.	Für bie 6 fconften Species Bikkim-Rhedodendron in gutem	•
	Cultur- und Bluthenzustante	15 " — •
17.	Für bie vorzüglichste, in schönem Cultur- u. Blutbenzusiante	
	befindliche Collection von 25 niedrig veredelten oder wurzelächten	
	Roses hybrides remontantes in mindestens 20 Bacietaten	25 m - m
18.	Für die näch st beste Collection besgleichen	21) " — "
19.	Für bie porgüglichfte, in iconem Gultur- u. Blutbengufiante	
	befindliche Collection von 15 nicdrig veredelten ober murzelachten	
	Roses hybrides remontantes in minteftens 12 Bacieraien	15 , - ,
20.	Für bie nächstbeste Collection besgleichen	10 ,
	Für bie vorzüglichste, in icenem Cultur- u. Bluthenzustande	
	befindliche Collection von 10 niedrig veredelten oder wurzelächten	
	Roses hybrides remontantes in mintestens 6 Barictäten	10 " — "
22.	Für die nächstbeste Collection beegleichen	7, 8,
	Für die beste Collection bon 12 verschiedenen Sorten Rosa Thoa	,,
	und Burbonica in schönem Cultur- und Blüthenzustande	10 " — "
24.	Für die nächst beste Collection desgleichen	7 , 8 ,
	Für bie beste Collection von 12 schönblühenden halb= und hoch=	• # C #
	stämmigen Rosen, Hybrides remontantes, Burbonica und Thea,	
	von 2 bis 4 Fuß Stammhöhe mit Kronen in mindestens 8 Ba-	20
26	Kir die näckstaße Collection bekalisten	20 , ,
27	Für die nächst beste Collection besgleichen	15 " — "
~1.	Für bie 12 vorzüglich ften getriebenen Centifolien und Moss-	4 6
20	rosen in schönem Cultur- und Blüthenzustande	15 , - ,
	Für die 12 nächst besten besgleichen	10 $_{n}$ - $_{n}$
29.	The second secon	
	Blattpflanzen des Warm- und Kalthauses in starten, schön ge-	
	zogenen Exemplaren (mit Ausschluß ber Begonien, Caladien u.	

20	aller buntblättrigen Pflanzen)				-
	Für die nächst beste Collection besgleichen	10	#	_	"
JI.	blätteriger Pflanzen des Warm- und Kalthauses in fraftigen,				
	schön gezogenen Exemplaren (mit Ausschluß ber Anecochilus-,				
	Begonia- und Caladium-Arten)	15			
32.	Für die nächstbeste Collection desgleichen	10			
	Fur die beste Collection von 12 verschiedenen Species und Ab-		"		77
•	arten Caladium in starken, schon cultivirten Pflanzen	15	**		
34.	Für die nachst beste Collection desgleichen	10			
	Für die auserlesenste und am geschmadvollsten aufgestellte		,,		,,
	Sammlung Cactus	20	"		#
36.	Für die beste Collection von 20 Species Renhollunder und Cap-		•		
	pflanzen in fraftigen, ichon cultivirten und vollblubenben Egem-				
	plaren	15	"		#
37.	Für die nächst be ste Collection desgleichen	10	"		"
38.	Für die beste Collection von 12 Species und Barietäten Epacris				
	in großen, schon kultivirten und reichblühenden Ezemplaren	20	M		#
39.	Für 'Die 12 schönsten, reichblühenden Myrten=Orangen (Ci-				
	trus myrtifolia)	15	"		"
	Für die 12 näch stbesten desgleichen	10	"	_	"
41.	Für die vorzüglichste Collection von 25 Cinerarien in mindestens				
	20 von einander abweichenten Barietäten, in starken, schön culti-				
	virten und reich blühenden Pflanzen	15	"		n
	Für die näch st be ste Collection desgleichen			8	
	Für die drittbeste Collection desgleichen	10	"		"
44.	Für die beste Collection von 12 von einander abweichenden Sor-				
	ten Cinerarien in starken, schön cultivirten und reichblühenden			_	
•	Pflanzen			8	
	Für die nächst beste Collection desgleichen			-	
	Für die drittbeste Collection desgleichen	5	#		W
47.	Für die beste Collection von 12 von einander abweichenden Sor-			^	
10	ten Calceolarien in schönem Cultur- und Blüthenzustande			8	
	Für die nächstbeste Collection besgleichen	ð	"		"
43.	Für die beste Collection von 12 verschiedenen Sorten Land-Aza=				
	leen in schönen, starken, reichblühenden Exemplaren (mit Aus-	20			
50	schluß der gewöhnlichen Azalea pontica)	20			
	Für die nächst beste Collection desgleichen	15	#		W
01.	reichblühenden Ezemplaren	7		8	
52	Für bie 6 nächst besten besgleichen			_	
	Für die beste Collection von 12 verschiedenen, in schönem Gul-	U	77		77
	tur- und Blüthenzustande befindlichen Bar'etäten von Rhododon-				
	dron ponticum	15	*		20
54.	Für die nächst be ste Collection desgleichen	10	••		••
	Für die beste Collection von 6 verschiedenen, in schönem Cultur-		**		•
- ▼	und Blüthenzustande befindlichen Barietäten von Rhododondron				
	ponticum	7	**	8	•
		_	**	-	•

	Für die nachstbeste Collection desgleichen	5 .# — A
57.	Für die 6 schönsten Kalmia latisolia in starten, buschigen, reich-	
	blühenden Ezemplaren	15 " — "
58.	Für die 6 schönsten vollblühenden Kalmia glauca in starten Exemplaren	7 , 8 ,
59.	Für bie 6 fconften Weigela roses in starten, reichblühenden	
	Ezemplaren	10 " – "
60.	Für die 12 fc önsten Doutsia gracilis in starken, reichblühenden	
	Ezemplaren	7 , 8 ,
61.	Für die 6 schönsten neuen Sorten blühender Paconia arboroa	10 " — "
	Für das ich önste große reichblühende Egemplar der Pacenia	
	Moutan (arborea)	7,8,
63.	Für die beste Collection von 12 verschiedenen Corten getriche=	
•	ner Sträucher in ftarten, reichblühenden Egemplaren	10 , - ,
64.	Für bie näch ftbe fte Collection desgleichen	7 , 8 ,
	Für die beste Collection von 40 Stud schön gezogener blübender	
	Hacinthen in mindestens 20 Sorten	15 " — "
66.	Für die beste Collection von 30 schon blübenden Englischen und	
	Aniter Topf=Anrifeln in minbestens 20 Corten	13 " — "
67.	Für bie nächstbeste Collection besgleichen	10 , - ,
	Für die beste Collection von 30 Töpfen schöner perennirender	
	Frühlingsblumen in mindeftens 20 Sorten	15 , - ,
69.	Für die nächstbeste Collection desgleichen	10 , -
	Für bie schönsten 15 Töpfe getriebener Maiblumen (Convallaria	, ,
•••	majalis)	5 , ,
71.	Für die näch stbesten 12 Töpfe besgleichen	3 , 12 ,
	Für die beste Collection von 40 Viola hybrida maxima in min-	- W W
	bestens 25 von einander abweichenden schönblühenden Spielarten	10 , - ,
73 .	Für bie nächstbeste Collection desgleichen	7 , 8 ,
	Für die brittbeste Collection desgleichen	5 ,
•*•		
75.	Für ben am geschmachvollsten mit Blatt- ober blühenden	
	Pflanzen arrangirten Blumentisch oder Vlumenkorb für Zimmer-	<i>4</i> =
~	Decoration	15 , - ,
76.	Für den nächst besten desgleichen	10 " - "
	B. Für abgeschnittene Blumen.	
77.	Für ben schönsten und am geschmadvollsten aufgezierten	
• ; •	Blumentorb	5 , - ,
78.	Für ben nächstbesten besgleichen'	3 , 12 ,
	Für ben schönsten und zierlichst gewundenen Aranz in	
•4•	ber Größe eines Tellers	5 , - ,
80	Für ben nächst be ft en besgleichen	3 , 12 ,
		- W 200 H
	C. Für Früchte.	
81.	Für bie vorzüglichsten reifen Weintranben, minbestens 4 Stück	
	Für die nächstbesten besgleichen	10 , - ,
83.	Für die porzüglich ften 3 Stild reifen Anauas	20 , - ,

84. Für die nachftbeften 3 besgleichen	15.¥ - ß
85. Für bie fconften 25 Stud reifen Maitirfden	10 , - ,
86. Für die 12 fcbnften fruchtreichen Topfe mit reifen Erbbeeren	7,8,
87. Für bie 12 nachftbeften besgleichen	5 " — "
88. Für die 6 schönsten fruchtreichen Töpfe mit reifen himbecren	7 , 8 ,
D. Für Gemüfe.	
89. Für die foonften 8 Sorten getriebener und frifcher Semuje	20 " — "
90. Für bie nach ftbeften 8 Sorten besgleichen	15. " "
91. Für bie ich onften 5 Gorten besgleichen	10 " — "
92. Für die näch st besten 5 Sorten besgleichen	7,8,

Bedingungen für die Preisbewerbung.

- 1. Bur Preisbewerbung find alle hiefigen wie auswärtigen Gartner und Gartenliebhaber berechtigt, fie seien Mitglieder des Bereins ober nicht.
- 2. Cammtliche um die ausgesetten Preise concurrirenden Gegenstände muffen die Bedingungen des Programms genau erfüllen, wenn fie auf Berudfichtigung Anspruch machen wollen.
- 3. Die concurrirenden Pflangen muffen, deutlich und richtig etiquettirt, am Tage vor Eröffnung ber Ausstellung, den 8. Wai, bis spätestens 2 Uhr Nachmittage, im Ausstellungs-Local, ber Dragoner-Reitbahn auf ter großen Drehbahn eingeliefert werben; bie concurrirenden gruchte, Gemufe und abgeschnittenen Blumen, fowie einzelne hefondere garte Pfangen, lettere nach vorgängiger Anmelbung bei ber Ausstellungs-Commission, werden noch am Eröffnungstage der Ausstellung, den 9. Mai, bis fväteitens 8 Uhr Morgeus, bafelbst angenommen.
- 4. Ueber fammtliche, um die ausgesetzten Preise concurrirenden Pflanzen, Blumen, Früchte und Gemufe find die genauen Liften, doppelt ausgefertigt. von dem Gartner, ber fie producirt, unterzeichnet, und mit ber Angabe, um welche Rummer des Programms der Aussteller fich wit den eingefandten Gegenständen bewerbe, am Tage vor Eröffnung der Ausstellung, den 8. Mai, bis spätestens a Uhr Nachmittage, herrn S. Bodmann, neuer Jungfernstieg Ro. 3, jugustellen.
- 5. Nicht rechtzeitig ober ohne die vorgeschriebenen Listen eingebenden Gegenstande tonnen bei ber Preisbewerbung nicht berücksichtigt werben.
- 6. Das Preisrichter-Amt ist (laut § 19 ber Statuten bes Garten- und Blumenbau-Bereins) einer abseiten ber Atministration ermählten Commission von 7 Personen übertragen, welche aus 4 Auswartigen und 3 hiefigen bestehen wird, beren Namen rechtzeitig öffentlich angezeigt werben. Die Preisrichter burfen bei ten Preisbewerbungen nicht concurriren. Das Resultat ber Preisbewerbung wird sofort Effentlich befannt gemacht werden.
- 7. Der Betrag für die gar nicht, ober nach Ausspruch der Preisrichter nicht genugend gelöften Preisaufgaben fällt an die Bereinstaffe gurud.
- 8. Der Preisrichter-Commission ist abseiten ber Abministration bes Garten- und Blumenbau-Bereins eine Summe von Ct. 150 gur Berfügung gestellt, um

sowohl für einzelne Pflanzen, die sich durch Reuheit, durch Schönheit der Form, durch üppigen Cultur- und Bluthezustand auszeichnen, als auch für einzelne hervorragende Einsendungen, die in dem vorstehenden Preisprogramme nicht bezeichnet sind, besondere Preise ertheilen zu können.

Wien. Die k. k. Gartenbau-Gesellschaft in Wien wird ihre nächste Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüsen und Garten Industries Gegenständen vom 17. bis 21. April im Fürstlich Liechtensteinischen Garten an der Rossau abhalten und hat ein sehr reichhaltiges Preisprogramm versöffentlicht.

Chemnit. Am 31. Detober v. J. hielt ber hiefige "Erzgebirgische Gartenbauverein" im schöngeschmückten kleinen Lindensaale seine zweite Genes ralversammlung ab. Nachdem ber Adorsthende bie Anwesenden in einer längeren Ansprache begrüßt hatte, trug ber Secretair, hr. Baber, ben ziemlich umfangreichen Jahresbericht vor, worauf die Ablegung der Jahresrechnung durch den Cassirer, Hrn. Friedrich Richter, erfolgte. Dieselbe wies eine Einnahme von 127 Thir. 28 Mgr. 2 Pf., eine Ausgabe von 72 Thir. 25 Mgr. 3 Pf. nach. Hierauf wurde burch einige Borstandsmitglieder Herrn Secretair Baber im Namen bes Bereins ein Geschenk überreicht, welches als Zeichen der Anerkennung seiner vielen Berdienste um ben Berein bienen sollte. Rach einer kurzen Paufe hielt herr Gewerbschullehrer Dr. Nobbe einen bochft interessanten Bortrag über Parasitgemächse und es wurde am Schluß besiele ben dem Herrn Wortragenden durch Aufstehen der Dank der Versammlung zu erkennen gegeben. Ausgestellt waren sehr schöne Dracaenen, Musa's und blühende Topfgewächse vor Herrn Kunftgartner Robert Naunack, ein ichones Sortiment Chrysanthemum von Herrn Kunstgartner Ernft Richter, ein billbendes Exemplar von Cypripedium insigne vom Buchdruckercibesiter 28. Geidel und drei Napoleonsbutterbirnen von Herrn Fabrikant Albert Feutel, welche berselbe als erste, zweite und britte Frucht geerntet hat. Abends vir einigten sich im genannten Lokale die Mitglieder des Wereins zu einem? gemeinsamen Bergnügen.

Handen, Abseiten ber "Gärtner Bereine von Hamburg und Altona, wird am 26., 28. und 28. März d. J. im Schneider-Amthause die zweite Pflanzen-, Blumen-, Gemüse- und Obstausstellung nebst Preisvertheilung stattsinden.

Berlin. Programm zur Preisbewerbung für bas 40 Jahressest bes Rereines zur Weförderung bes Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten zu Berlin am 22. Juni 1862.

Bedingungen.

1. Bur Preisbewerbung sind Gärtner und Gartenliebhaber bes In- und Auslandes gerechnet, sie seien Mitglieder bes Bereines ober nicht.

2. Außer Pflanzen, abgeschnittenen Blumen, Gemüsen und Obst sind auch Garten-Geräthe und Garten-Berzierungen, Sämereien, fünstlicher Dünger und sonst auf Gärtnerei Bezug habende Gegenstände zulässig.

3. Die Gegenstände ber Preisbewerbung verbleiben bas Eigenthum ber Besiter.

4. Die beutlich zu etiquettirenben Pflanzen und fonstigen Ausstellungs-Gegenstände

sind, von einem doppelten Berzeichnisse begleitet und mit Kamen und Wohnung des Ausstellers versehen, spätestens bis zum 21. einzuliesern. Rur Früchte, Gemüse und abgeschnittene Blumen werden noch am ersten Ausstellungstage bis früh 7 Uhr angenommen. Nicht rechtzeitig erscheinende Gegenstände sind von der Bewerbung ausgeschlossen; auf verspätete Einlieserung von Auswärtigen soll jedoch billige Rücksicht genommen werden.

- 5. Es ist selbstverständlich, daß die auszustellenden Töpfe und Pstanzen rein und sauber sein muffen, wenn der Eindruck ein gefälliger sein soll.
- 6. Die Aussteller haben in den Berzeichnissen ausbrücklich anzugeben, um welche Preise des Programmes sie sich mit den eingesendeten Gegenständen bewerben; beim General-Setretair werden auf Berlaugen gedruckte Schemata verabsolgt. Dagegenhandelnde haben es sich seihst beizumessen, wenn ihre Gegenstände nicht bie gewünschte ober gar teine Berücksichtigung bei den Preisrichtern sinden.
- 7. Das Arrangement der Aufstellung übernehmen die dom Borstande ernannten Ordner, welche allein berechtigt sind, die eingelieferten Gegenstände anzunehmen, den dazu erforderlichen Raum anzuweisen und den Empfang in dem Duplicate der Berzeichnisse zu bescheinigen. Die Aufstellung der Ausstellungsgegenstände kann Jeder selbst übernehmen oder auch den Ordnern überlassen.
- 8. Alle Einlieferungen muffen bis zum Schluß ber Ausstellung, am zweiten Tage Abends, aufgestellt bleiben; doch können Früchte auf besonderes Berlangen schon früher zurückgenommen werden, tiese muffen jedoch bis zum Abende des 22. Juni im Lokale verbleiben, widrigenfalls der darauf etwa gefallene Preis nicht ausbezahlt wird.
- 9. Die Zurückgabe der Pflanzen beginnt Dienstag, den 24. Juni, Morgens 7 Uhr; Ausnahmen hierron sind nur unter Rücksprache mit den Ordnern zu gestatten.
- 10. Das Preisrichter-Amt besteht aus 13 Mitgliedern des Vereins, von tenen schon 7 beschlußfähig sind.
- 11. Das Preisrichter-Amt tritt am Sonnabend zu einer Vorberathung zusammen, faßt aber erst am Sonntage einen endgültigen Beschluß, welcher in der Versammlung durch den Vorsitzenden des Preisrichter-Amtes bekannt gemacht wird. Die gekrönten Gegenstände werden nach Absassung des Urtheils besonders bezeichnet. Die Aussteller sind verpflichtet, die Pflanzen mit dem Namen des Besitzers zu versehen.
- 12. Außer auf Geldpreise erkennen tie Preisrichter auch auf ehrenvolle Erwähnung burch Gemährung besonderer Diplome.
- 13. Preise, welche die Preisrichter nicht zuerkennen, fallen an die Kasse zurück; jedoch haben die Preisrichter das Recht, solche sammtlich oder zum Theil auf
 andere Ausstellungs-Gegenstände zu übertragen, falls dazu genügende Beranlassung vorhanden ist.
- 14. Die Rämme, in welchen die Ausstellung stattfindet, und die Ramen der Ordner sowie der Preisrichter, werden später bekannt gemacht.

Preis = Aufgaben. A. Link's Preis.

1. Für eine ausgezeichnete Leistung in der Gartnerei...... 20 Tha

B. Gruppirungen.

2 u. 3. Für geschmactvoll aufgestellte Pflanzengruppen von minbestens	
je 70 Töpfen, zwei Preise zu 10 Thlr 20 Thl	T.
4 bis 6. Für geschmackvoll aufgestellte Pflanzengruppen von minbestens	
je 50 Töpfen, drei Preise zu 5 Thir	
C. Blumentische.	
(Die Blumentische sind von den Ausstellern zu liefern.)	
7 u. 8. Für geschmackvoll arrangirte Blumentische ober solche Arrange-	
ments, welche in Zimmern hinsichtlich ber Pflanzen u. der Aufstellung	_
nachzuahmen sind, zwei Preise zu 10 Thlr 20 Thl	I.
9 u. 10. Desgleichen zwei Preise zu 5 Thlr 10	
D. Anfstellungen kleinerer Gruppen von Psianzen vorzüglicher Entur.	ľ
11 u. 12. Für Aufstellung von 10 gut kultivirten Pflanzen, zwei	
Preise zu 10 Thir 20 Thi	lt.
13 bis 16. Desgleichen von 3 bis 10 gut kultivirten Pflanzen, vier	
Preise zu 5 Thlr 20 "	
E. Ginzelne Schaupflanzen.	
17 bis 22. Für einzelne gut kultivirte Pflanzen, sechs Preise zu 5 Thlr. 30 Thl	ir.
. F. Nene Ginführungen.	
23 u. 24. Für neue Einführungen in einem solchen Justanbe, daß ihr	
Character zu erkennen ist, zwei Preise zu 5 Thlr 10 Th	lr.
G. Früchte und Gemüfe.	
25 u. 26. Für einzelne gut gereifte Fruchtsorten, zwei Preise zu 5 Thir. 10 Thi	lr.
27. Für irgend ein besonders ausgezeichnetes Gemuse, ein Preis zu 5 Thi	lr.
H. Abgeschnittene Blumen.	
28 u. 29. Für geschmachville Anordnung ober Berwendung abgeschnit-	
tener Blumen, zwei Preise zu 5 Thlr	lr.
30 u. 31. Für je eine gute und reiche Auswahl abgeschnittener Sor-	
timents-Blumen einer Gattung, z. B. Pelargonien, Rofen, Stief-	
mütterchen, Calceolarien, Relten, Berbenen u. bgl. m., zwei Preise	
zu 5 Thlr 10 "	
I. Zur Verfügung der Preisrichter.	
32. Zu mindestens zwei, höchstens vier Preisen für vorzügliche Leistun-	
gen irgend welcher Art 20 Th	lt.
Summa 220 Thi	ir.
33. Einige Chrendiplome.	
Angenommen in ber 406. Bersammlung am 25. August 1861.	
Der Borsibenbe.	
In Bertretung: C. Bouché.	

Literatur.

Die einträglichsten Frattergräser und Frattergewürzkränter, ihre Cultur und Benutung auf Feld, Biese und Weide. Anhang: Geminung, Handel und Eultur des Grassamens. Herausgegeben von Friedrich August Vinckert, praktischem Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, Berlag von E. Schotte & Co. A. 8. IV. u. 152 S.

Ein für den Landmann wie für jeden Gartner, der zugleich Landwirth: icaft und Wiesenbau treibt, sehr nühliches Buch. Daffelbe handelt in einer Einleitung über ben Zweck, Sicherheit und Ruten bed Futtergrasbaues, bann olgen in der 1. Abtheilung die allgemeinen Bedingungen bei ber Cultur und Benutung ber Grafer, dann in der 2. Abtheilung die speciellen Cultur-Berhältniffe der einzelnen Gräser. Dieselben theilt der Berfasser in a. Gräser ersim Ranges, wozu das englische Rangras, das Timothees, das italienische u. französische Mangras, der Wiesen- und Schafschwingel, der Wiesensuchsichwanz, das Anauelgrak, bas Fiorin und bas gemeine Rispengras gerechnet werben. Bu ben b. Grafern zweiten Ranges gehören: bas wohlriechende Ruchgras, Boldhafer, die gebogene Schmiele, die Ackertredpe, das Kamm:, Honig:, das blaue Perle, bas echte Manna- und bas Rohrglanzgras gehören. Art ist ber lateinische Name hinzugefügt. Die 8. Abtheilung handelt über bie Futter-Gewürzkräuter als da find: Kümmel, Pimpinelle, Petersilie, Beifuß 2c. In der 4. Abtheilung giebt der Verfasser die Grad: und Aleegradgemenge noch den verschiedenen Bodenarten und Benutzungszwecken an und in der 5 Abtheilung werden Ceratochola australis und Panicum germanicum als neuere Futtergräser erwähnt. Ucber Mähefutternutung und Weidenbenutung werden die Leser austührlich in einem besonderen Abschnitte des Buches unterrichtet, wie in einem Anhange über Gewinnung, Handel und Cultur bes Grassamens, worauf wir besonders aufmerksam machen mochten.

€. ⊅—0.

fenilleton.

Der Obergärtner der Stadt Paris, Bavillet-Deschamps, verfügt stetig über eine Arbeitstraft von 350 Gartengehülsen und erhält außer der Benutung der großartigen, der Stadtgemeinde gehörigen Baum- und Pflanzenschulen, Treibbecten, Glashäuser, Material-Magazine u. s. w. für die Beischaffung, Pflege und Bermehrung von Pflanzen und Blumen allein 850,000 Frcs. jährlich; hiervon sind 600,000 für das Bois de Boulogne, 80,000 für die Champs Clisess, 20,000 für die Gartenanlagen der Tuilerien und des Louvre und 150,000 für die Squae wis und die übrigen Pläte der innern Stadt bestimmt. (Destr. Bot. Big.)

Bermehrung der Relten. Im 10. Jahresbericht des L. t. Steiermärtischen Gartenbau-Bereins zu Graz theilt Hr. Joseph Struste seine Ersahrungen über die Reltenbermehrung mit. Man nehme nach ihm den Steckling am Besten in der zweiten Hälfte des August oder in der ersten Hälfte des September, schneide mit einem scharfen Messer genau den Anoten durch und spalte denselben bis zum zweiten Anoten in 4 ganz gleiche Theile, der Art, daß man das Mark womöglich daraus entsernen kann. Man nehme nun Kästchen, gefüllt mit drei Theilen Compost und mit einem Theil gut verwittertem Lebm, bilde aus dieser Erde kleine Regel und stelle die Stecklinge so darauf, daß die 4 Spalttheile gleich weit von einander abstehen, fülle sie endlich dis zum zweiten Anoten mit Erde zu und drück die Erde an die Stecklinge an. Man stelle sie nun in ein kaltes, mit Fenstern gedecktes Mistbeet, halte sie mäßig seucht und sichere sie vor den stärksten Sonnenstrahlen, worauf sie sich in einem Monat völlig bewurzeln sollen.

(Berhandl. b. Gartenbaugesellich. "Flora" in Frantf. a. DR.)

Welk gewordene Edelreiser, Streklinge, Blumen u. bgl. werden schnell wieder zu srischem Leben gebracht, wenn man sie unten abschneidet und in ein Gesäß mit Flußwasser stellt, dem einige Tropsen Kampherspiritus zugesetzt werden. (Pomona.)

Wellingtonia. In herrn J. Waterer's Handelsgärtnerei zu Bagshot (England) befindet sich eine Wellingtonia oder Sequoia gigantea von 15 Fuß 6 Boll (engl.) höhe, die im August 1856 gepflanzt worden ist. Der Umsang bes Stammes beträgt, 6 Joll hoch vom Boden gemessen 2'4", der Umsang der Zweige 30 Fuß, und ist das Ezemplar in seder Beziehung ohne Fehler. — Ein anderes Ezemplar dieses Riesenbaumes steht im Garten des Herrn J. hod ges, Penny-hill bei Bagshot. Dasselbe war 1 Juß 6 Joll hoch, als es im Jahre 1857 gepflanzt wurde und ist jetzt 11 Juß 6 Joll hoch, so daß es in jedem Jahre, durchschnittlich gerechnet, 2 Juß 6 Joll gewachsen ist. (G. Ch.)

Große Eiche. Ein enorm große Eichbaum ist fürzlich in England für 160 Thr. verkauft und gejällt worden. Derselbe befand sich an ber Fahrstraße ren Aberistwith nach Beresord, bei bem kleinen Dorse Erwood, 8 Meilen unterbalb Buil.b. Dieser Baum bestand aus einem enorm starten Stamm und brei abnlichen Aesten, von benen jeder viele kleinere Aeste von der Größe einest gewihn-lichen Eithaumes batte.

Ter hauristamm ergab sestes Holz 321 Fuß 5 Jell. Der 1. Ast mit seinen Rebenästen 407 " — "
Ter 2. " " " " 230 " — "
Ter 3. " " " 172 " — "

3m Ganzen 1132 Tuß 5 Bell.

Der hanrtstamm maß bicht am Boben 50 Fuß 9 Boll im Umfang. in belten holze. G. Ch.

Personal=Notizen.

Fart ju Paris am 10. Nevember v. 3. im 56. Lebensjahre. Er war Mitglied ber Alabemie ber Biffenickeiten seit seinem 27sten Jahre. Swärer wurde er Professer ber Zevlegie am Museum, Director ber Menagerie, General-Juspector ber Universität und im Jahre 1845 Nitter ber Ehrenlegion. Er gründete die "Raisericke Acclimanisations. Geschildeite", zu benen Prantent er 1845 erwählt werben mar.

Ednard Sell aus Ebersdorf im Fürstenihum Neuß j. L., Inspector des Agl. zoologischen Gartens in Brüssel, wird zu botanischen Zwecken Central- und Südamerika bereisen. (Bonpl.)

- + Chemnit. Berr Morit Gichler, Runft- und handelsgärtner bierselbst, ist am 21. October v. J. nach langeren Leiten, viel zu früh für sich und eine acht zum größten Theil noch unmundigen Kinder, gestorben. Moris Gichler ward in Reichenhain bei Chemnit am 10. Januar 1805 geboren, woselbst sein Bater Besitzer des dortigen Erb- und Lehngerichts war. Anfänglich widmete er fich ber Deconomie, um bereinst bas väterliche Gut übernehmen zu konnen, zeigte aber icon von frühester Jugend an eine ganz besondere Borliebe für das Beredeln ber Obst- und andern Bäume, mas seinen Bater später veranlagte, ihn die Gärtnerei erlernen zu lassen. — Im Jahre 1828 begründete M. Gichler sein hiefiges Etablissement und beschäftigte sich vorzüglich mit der Anzucht und Veredelung von Baumen und Sträuchern. Seine Baumschule hat eine Ausdehnung erreicht, baß sie als die größte in Sachsen gilt. Nach testamentarischer Verfügung sollen des Berftorbenen beiden ältesten Söhne dieselbe übernehmen und fortführen. ler hat sich burch unermubliches Bestreben und Bieberkeit einen Namen erworben, der weit über die Grenzen des deutschen Baterlandes binaus einen guten Klang **33.** G—1. bat.
- † Darmstadt. An einer langwierigen Unterleibsfrantheit verstarb am 31. October v. J. hr. hofgartner Road ju Bessungen bei Darmstadt.
- Se. Majestät der König von Preußen haben mittelst Allerhöchster Cabinets-Oder vom 2. Dec. v. J. den vormaligen Lehrer des Gartenbaues, und Garten-Inspector, jezigen Kunst- und Handelsgärtner Ferdinand Jühlke zu Ersurt, de Prädicat eines "Königl. Hofgarten-Sämereien- und Pflanzen-Lieseranten" berliehen.

Correspondenz=Notizen.

Driginal-Abhandlungen über Culturen von Pflanzen und dgl. werden auf Berlangen anständig honorirt und sind dergleichen Beiträge für die hamburger Gartenzeitung entweder an den Verleger derselben, hrn. R. Rittler in hamburg, wer an die Redaction unfrantirt einzusenden. Diejenigen geehrten Mitarbeiter, welche Extraabdrüte ihrer Aufsähe zu haben wünschen, werden gebeten, die Anzahl derseiben bei Einsendung des Manuscripts zu bemerken. — Anonyme Einsendungen finden keine Aufnahme.

Gartenbau-Acreine. Um Zusendung der Programme zu den im Jahre 1862 abzuhaltenden Blumen- und Pflanzenausstellungen wird von Seitrn der Resdicion der Hamburger Gartenzeitung gebeten.

herrn G. Mi-z in Erfurt. Vielen Dank für Ihre höchst belehrende Abbandlung, deren Beröffentlichung aber leider bis zum nächsten heste verschoben werben mußte.

Das en gros-Verzeichniß meiner Samenhandlung, Kunst- und handelsgärtnerei über Gemüse und landwirthschaftliche Samen, Blumen-Samen 2c. pro Herbst 1861 und Frühling 1862 ist so eben aschienen und wird auf gefälliges Verlangen gratis und fruco veraab-

reicht. Das große Samenverzeichniß, das Relken-Berzeichniß, wie auch der neue Pflanzenkatalog wird Ende December verlendet und den Gartenfreunden franco zugestellt, wenn dieselben mich dazu veranlassen.

Erfurt, im November 1861.

Ronigl. Garten-Inspector, Kunft- und Handelsgärtner.

Die Rosengärtnerei von Ernst Wet in Ersurt empsichtt neueste, neuere und ältere Rosen wurzelecht ober auf Sämlinge der Rosa canina veredelt, nach Wahl der Besteller:

pr. Comptant, Briefe franco; für Emballage werden nur bie baaren Auslagen berechnet. Specielle Berzeichnisse stehen franco zu Diensten.

Melken-Offerte.

Mein neues Melkenverzeichniß für 1862 steht auf frankirte Nachfrage franko zu Diensten.

Daffelbe enthält eine reiche Auswahl ber schönsten Rarietäten in allen Classen, und ich kann jedem Relkenfreunde diesmal sehr starke und gut ber wurzelte Senker zusichern.

Die Preise sind auf bas Billigste gestellt und erlasse nach ber Luewah bes Bestellers

12 Sorten 1 Ahlr, 15 Mgr. 100 Nach meiner unbeschränkten Wahl: 12 Sorten..... 1 Ahir. — Ngr. 100 Sorten 8 Dergleichen Samen, in Etuis verpactt: 190 Korn — Thir. 15 Mgr. Schottische Federnelken (engl. Pinks) in 30 ber auserlesensten Gorten: 12 Sorten nach Wahl des Bestellers 1 Ablr. - Ryr. nach meiner Bahl — 12 Stück in Rummel — 8 Plauen, im fächsichen Boigtlanbe.

> **Gustav Deubner**, Maler und Lehrer.

Einiges über Rosencultur.

Mit besonderer Berücksichtigung der Camlinge ber Rosa canina gu Unteralgen.

Ben Ernst Met; in Erfart.

Es hieße Wasser in das Meer tragen, wollte man der Rose, der allgeseierten Königin der Blumen noch ein Loblied singen. Allgemein anerkannt,
geschätzt und geliebt, im bescheidenen Hausgärtchen wie im großen Park unentbehrlich, bleidt und, die wir und der Pflege von Flora's schönsten Kindern
geweiht, die Pflicht zu erfüllen, auch dieselben durch zweckmäßige natische Culturmethoden zur größtmöglichsten Bollkommenheit zu bringen. Und gerade bei der Rosencultur stoßen wir auf Mängel, die sich so leicht beseitigen
lassen und es giebt auch keine Blumen, die die liebevollste Pflege so dankbar
vergilt. Ich wage es, in nachsolgenden Zeilen meine Methode der Rosenzucht
darzulegen. Mit der größten Liebe und Hingebung habe ich mich nun schon
leit Jahren mit deren Eultur besaßt, habe günstige Resultate erzielt die wohl
in manchen Beziehungen glänzend genannt werden könnten.

Das Fundament, auf dem meine Rosencultur basirt, sind die Samslinge der Hundsrose, Rosa canina, welche ich ganz ausschließlich zu Unterslagen verwende. Ihrer Anzucht widme ich deßhalb denn auch den ersten Theil meiner Abhandlung.

Die eigentliche Hundsrose wird allgemein als die beste Unterlage bezeichnet und verdient auch ben ersten Rang, wenngleich einige andere wilbwachsende Arten sich recht gut bazu eignen. Sie hat aber vor allen einen frastigeren Wuchs, weniger Stacheln, ist hart gegen Frost und nimmt jedwebe Veredelungsart sehr willig an. Bisher begnügte man sich damit, wilden Rosen aus ihren wilden Standorten in die Garten zu verpflanzen, und so lange auch die wilde Natur genug Vorrath liefern konnte, war die Auswahl leicht und Mangel nicht fühlbar. Aber die Zeit andert viel. Vor 10 und noch mehr Jahren war z. B. unser Thüringen so reich an wilben Rosen und eine Quelle, aus der sehr viel geschöpft wurde. Jeder Brunnen ift auszuschöpfen, so geht es auch mit den wilden Rosen; sie werden Sahr um Sahr weniger und bas Verlangen immer größer, ber alljährliche Nachwuchs immer geringer in ber Qualität. Es ift beghalb gleichsam zur Nothwendigkeit geworden, die wilden Rosen in ben Bereich ber Gartencultur zu versetzen und ihre Anzucht ist dankbar, leicht und lohnend.

Die Samen der Rosen gehören zu den schwerkeimenden, die im gewöhnslichen Berlaufe erst im zweiten Jahre nach der Aussaat keimen, jedoch kann man sie dazu bringen, daß sie schon im nächsten Frühjahr nach der Ernte keimen. Die Reisezeit der Samen fällt von Miste August bis Ende September, und

Lendurger Garien- und Blumenzeitung. Banh XVIII.

ist ba. sobalb die Samenhüllen oder sogenannten Hagebutten hochroth gesärbt erscheinen. Sogleich nach der Reise ernte man die Hagebutten und befreie die Kerne von ihrer fleischigen Umhüllung. Sind die Kerne gereinigt, so lege man sie zwischen Sand oder Erde in ein Wasser haltendes Gesäß, und befeuchte sie täglich. Gegen Ende October arrangire man Beete je nach Bedürfniß, und grabe recht tief mit verrottetem Dünger um. Hieraus werden mit einer Hacke Furchen von 11/1 bis 2 Joll Tiefe in einem Abstande von 6 Joll gezogen in die man nun die Samen mit sammt dem Sande oder der Erde, worin dieselben gelegen, aussäet, tritt diese dann mit dem Fuße sest und streuet etwas Guano darauf, so daß derselbe unmittelbar mit den Kernen in Berührung kommt, streiche das Beet eben, ordne die Oberstäche mit der Harte oder dem Rechen, und überlasse es seinem Schicksale. Im nächsten Frühjahr werden gegen Ansang die Mitte April die Samen keimen.

Hat man jedoch keine Gelegenheit, die Samen schon um oben angegebene Zeit zu erhalten, sondern der Monat October ist mittlerweile herangekommen, so ist es nicht räthlich, dieselben noch auszusäen, da siezsicher nicht im Frühjahr keimen würden. Man wende dann folgendes Versahren an. Während des Winters wird der Samen an einem trocknen lustigen Orte ausbewahrt und erst im Frühjahr wenn die Witterung es erlaubt, hebe man an einer seuchten Stelle im Sarten den Boden 2 dis 4 Zoll tief aus und lege ihn auf die Seite, und umfasse das Veetchen mit Verettern gleich einem Wistbectkassen. Auf die geednete Sohle dieses Veetes bringe man eine Lage Sand ober sandige Erde, etwa ½ Zoll stark, und hierauf eine gleich starke Lage Samen, welcher mit dem Sande gemischt wird und bringe je nach der Samenmenge Schicht über Schicht. Als Decke bringt man eine Lage von Erde 1½ dis 2 Zoll stark, bedeckt das Sanze mit Moos und sorgt für stetige Feuchtigkeit währnd des Sommers.

Im folgenden Herbste wird dann der Samen auf schon angegebene Weise ausgesäet und der Erfolg wird ein ganz sicherer sein. Durch dieses Eingruben im Sommer erspart man sich viel Land, denn wenn der Samen todt während eines Sommers im Boden liegen würde, könnte man denselben anderweitig nicht benuten, auch kommt der nun schon vorbereitete Samen in frisch bearbeiteten Woden, welches für die junge Saat wesentlich vortheilhaft ist.

Inter Pictiren versteht man ein Verpflanzen im jugendlichsten Alter, und bezweckt basselbe eine außerordentliche Wurzetbildung, es muß aber bei Gehölzen im noch krautartigen Zustande geschehen, sollen die Resultate erfolgreich sein; so bald eine Verholzung eingetreten ist, sollte man nicht mehr piekiren. Man bereite sich das Land schon recht gut im Herbste vor, lasse es den Winter über auf rauher Furche liegen und ebne es erst im Frühjahr mit dem Rechen. Am zweckmäßigsten sind 4 Fuß breite Beete, auf welche bis 7 Reihen gepflanzt werden. Man hebt die Sämlinge behutsam aus dem Saatbeete, kürzt die oft schon 3 bis 6 Jost langen Wurzeln auf 11/2 bis 2 Jost, und pflanzt sie mittelst eines Pflanzerd 8 Jost auseinander. Man darf jedoch die jungen Pflanzen nicht lange der scharfen Frühjahrslust aussetzen, da sie viel davon leiden würden; ich stelle immer eine Anzahl, die ich

herausgenommen hatte, in einen Napf mit Wasser und nur selten sind welche ausgeblieben. Nach der Pflanzung gieße man tüchtig an und halte überhaupt in der ersten Zeit vornehmlich die Beete seucht. In 14 Tagen bis 3 Wochen werden sich schon wieder frische Wurzeln gebildet haben, was an der erneuten Begetation zu erkennen ist. Während des Sommers lüste man die Beete durch Behacken derselben sleißig und gebe bei trocknem Wetter öfteren Suß. Ein überans reiches nach allen Seiten dringendes Wurzelvermözgen, welches sonst nur ans einer Pfahlwurzel bestehen würde, ist das Resultat des Piekirens und macht die junge Pflanze fähig, ihren Zweck um so eher zu erfüllen, denn ein reiches Wurzells verwögen ist hier der Factor eines kräftigen Wachsthums, und dieses wiederum erforderlich, wenn eine Rose sich in ihrer höchzsten Vollkommenheit zeigen soll.

Dem Piekiren wird jett im ausgebehntesten Maaße gehuldigt, und vielseitig angewandt, hat es auch an allen Orten die günstigsten Erfolge hervorgebracht. Bis zum Herbst werden die Sämlinge bei ausmerksamer Pflege's soweit erstarkt sein, daß sie zum Beredeln tauglich sind. Trifft man beim Piekiren selbst eine Auswahl unter den jungen Pflanzen, und pflanzt die stärkten davon besonders auf ein Beet, aber weitläusiger, so kann man die jungen Sämlinge schon im August aus's schlasende Auge oculiren. Sie erreichen eine Stärke von 1/2 bis 1/3, oft bis 1/1 Zoll im Durchmesser *) im ersten Jahre.

Die Anzucht zu Hochstämmen erfordert etwas mehr Zeit und kann man enst im dritten bis vierten Jahre Resultate erzielen. Bu diesem Behuse verpflanzt man mit ersten Herbste die Sämlinge auf frischen tief gelockerten, gutgebüngten Boben, kurze nur die Wurzeln sehr wenig und nur was verlett war, und schneide bie Reiser bis über ben Wurzeltopf zurück, läßt sie aber nun den ganzen Sommer ungestört wachsen. Im zweiten Herbst wiederholt man bieses Experiment, nur baß man in weitern Distanzen pflanzen muß. Finden die Rosen einen zusagenden guten Boben, so werden sie schon im dritten Jahre schöne kräftige Triebe von 4 bis 5 Fuß Höhe bringen, jedoch ist es besser, sie erst im vierten Jahre zu Hochstämmen heranzubildene Die einzelnen Pflanzen muffen bann minbestens 1 Fuß entfernt stehen und wer. den im britten Herbst auch nicht verpflanzt, aber bis unter bie Wurzelkrone zurückgeschnitten. Unter ber Wurzelkrone versteht man denjenigen Theil des Stammes, welcher über ben Wurzeln befindlich, die Bafis bes aufwärtssteigenden Stockes bilbet und daran vornehmlich kenntlich ift, daß fich eine Wulft bilbet, an der zahlreiche Augen befindlich find. Man bewirkt dadurch die Bildung von sonst schlakenden Abventivknospen, und nur diese sind tähig, einen wirklichen frästig en sich selbst tragenden aufrechten Trieb zu erzeugen. Alle schwächlichen Triebe werden so jung als möglich unterdrückt. Triebe von 5, 6 bis 8 Fuß Hohe bei hinreichender Stärke liefern uns nun ein Material, wie man es selten noch im wilden Zustande vorfindet.

^{*)} Es liegen uns einjährige Sämlinge von circa 1—2' Länge und 1/4" Durchmesser vor. Die Rebact.

Wenn ich in der Anleitung zur Erzielung von Rosen zu Unterlagen etwas weitschweisig geworden bin, so glaubte ich dieses der Sache schuldig zu sein. Wir haben in unserer neueren deutschen Literatur über Rosen drei Werke, welche fast zu gleicher Zeit erschienen sind und wo Eins die Grundlage des Anderen bildete. In dem aussührlichen sehr schähenswerthen Doll's: "Der Rosengarten" nach dem Englischen von William Paul sinden wir die Sämlinge der Rosa canina nur gedacht, in Otto's: "Cultur der Rosenmehr erwähnt, in Tops's: "Rosengarten" wenigstens warm empschlen, und doch ist deren Cultur jeht von Wichtigkeit geworden, welches daraus zu erssehen ist, daß nach Rosensämlingen immer mehr Frage als Angebot ist, und ihre Verwendung allgemeiner wird, deßhalb mögen diese Zeilen nicht am unrechten Orte sein.

Seit ben vierziger Jahren hat fich in ber Rosenwelt kin merklicher Umschwung geltend gemacht. Damals ftanben bie Frangofischen:, Damascener., Centifolien und weißen Rosen mit ihren verschiedenen Arten und Abarten und Unterarten obenan, und wirklich bieten diese Rosen im Farbenichmelz und reiner ausgeprägter Form Bolltommenes bar. Doch aunsere vorwarts eilende Zeit hat nicht genug an bem reichen Rosenflor im Sommer, zer foll auch noch länger bauern und selbst die rauhen Herbstlüfte sollen sich mit bem balfamischen Dufte der Rosen schwängern und die Neuzeit producirte und eine Sammlung Rosen, die ben Schmelz und ben Farbenreichthum ber obengenannten Rosen, deren Dauerhaftigkeit bewahrten und boch uns noch bis in ben Spatherbst mit Blumen erfreuen. Es sind bies bie sogenannten Hybrides remontantes ber Franzosen, welcher Name nun auch, so zu sagen, germanifirt worben ift, indem wir fie turzwig Romontant-Rosen nennen. Diese Beschmackerichtung hat auch mich veranlaßt, hauptsächlich diese Gruppe in Cultur zu nehmen, sowie die öfterblühenden indischen Rosen als da sind: Rose indica semperstorens (Bengal Rosen), ind. odorata (Thecrosen), indica burbonica (Bourbon Rosen), und indica Noisettiana (Noisette Rosen) nebst ihren Hybriden.

Ehe ich jedoch speciell auf bas Culturverfahren ber eblen Rosen einsehe, will ich noch einiges über Berebelungen mittheilen.

Bei ben Rosen kann man jebe Verchelungsart anwenden, und sorgfältig ausgeführt, von sast gleichem Erfolge. Der Oculation gebührt jedoch
der Vorzug. Zwei Hauptperioden der Veredelungszeit giebt es, eine mit ber
erwachenden Lebensfunction im Frühjahr und eine nach der Blüthezeit im Sommer. Im Frühjahr wendet man am vortheilhastesten das Pfropsen und
Copuliren und diese ähnlichen Methoden an; im Sommer jedoch das Oculiren sowohl aus treibende wie schasende Auge.

Will man die Rosen im Frühjahr verebeln, so pflanzt man sie zu diesem Behuse im Herbst in Töpse, dies muß aber mindestens schon im Sepstember geschehen, damit sich die Rosen noch vor Winter anwurzeln können und mehr Sicherheit darbieten, oder man veredelt sie im März in der Hand, um sie gleich an Ort und Stelle zu pflanzen. Die geeigneteste Zeit zu veredeln im Frühjahr ist der Monat März. Die in Töpse gepflanzten Sämlinge dringt man Ansangs Februar auf etwas erwärmten Boden, damit die Regestation: eintritt und die Reiser, welche man schon im November die Januar

ihneibet, werben bann um fo ficherer anwachsen. Die Stelle an beu Gamlingen, wo man die Beredelung vorzunehmen hat, ift ber Burzelhals. Berwerflich ist die Manier bei Sämlingen auf die Triebe zu veredeln. Ginestheils erhalten sie kein gutes Ansehen, weil die jungen Ariebe an Samkingen nicht gern ftart und somit nicht bauerhaft werben, anderntheils wurde mansich vor Ausläufern nicht hüten können, deren die Wurzelfrone unaufhörlich produciren wurde. Die Beredelung muß so angebracht werden, daß einige Augen ber Burgelfrone als Zugaugen stehen bleiben, jeboch nach bem vollis gen Anwachsen bes Ebelreises leicht gang beseitigt werben konnen. 30 wende, je nachdem die Reiser und Unterlagen stärker ober schwächer, bas Copuliren an, wenn die Schnittflächen gut zusammenpaffen, bas Anplatten, wenn bie Reiser schwächer wie die Unterlage und das seitliche Pfropsen oder sogenannte Spiken, wenn die Unterlagen nicht gerade gewachsen sind. Ich schneide die Reiser 1 bis 3 Augen lang und verbinde mit Bast, welches ich ben wollenen. und baumwollenen Faden vorziehe und verstreiche mit kaltflussigem Baumwacht bie Wunden. Nach der Operation werden sie wieder auf warmen Boden gebracht und geschlossen und feucht gehalten, und nach 14 Tagen werden sie schon anfangen sich zu entwickeln. Starken Sonnenschein vertragen bie jungen Triebe nicht gut und muß man für Beschattung sorgen. Sobald bie jungen Triebe 1 bis 11/1 Zoll lang find, werben sie nach und nach an bie frische Luft gewöhnt, welches während 14 Tagen geschieht. Gegen Ende April kann man nun die jungen Beredelungen in's freie Land pflanzen, wo ste balb in ben Zug kommen werben. Je nach den verschiedenen Waches thumsverhaltnissen der Sorten werden Triebe von 2 bis 8 Fuß gewöhnlich bei schwachwachsenben, 5 bis 6 Fuß und höher bei starkwachsenden Gorten fein, die bann_im barauf folgenden Jahre eine herrliche Flor erzeugen.

Das Oculiren geschieht entweder im Juni, und zwar auf's treibenbe Auge ober im August auf's schlafenbe Auge. Man pflanzt zu biesem Zwecke die Sämlinge nicht zu tief auf Beete in 1 Tuß Entfernung und zwar nicht zu tief, damit man bequem am Wurzelhalse operiren kann. Das Oculiren ift bekannt genug um ce weiter zu bezeichnen. Man hat in neuerer Beit eine Oculirmethode empfohlen, wo das Auge nicht hinter die Rinde geschoben wird, sondern von der Unterlage der Wunde am Auge gleich ein Stucken Rinde abschneibet und bas Auge anplattet. Für's Freie ist biese Weise nicht zu empsehlen, da das Anwachsen unsicher ist, jedoch in geschlossenen Kästen ober Glashäusern in keuchter Luft anwendbar. Ich habe aber durchaus noch nicht einsehen können, daß diese Neuerung Bortheile bietet, denn die Operation geht nicht rascher von Statten, ich muß exacter binden und brauche schließlich noch Baumwachs, bas habe ich bei ber alten Methobe nicht nöthig und habe ich sie beshalb verworfen. Die Rosensämlinge die im Juni veulirt sind, werden мф 8 Lagen bereits verwachsen sein und müssen die Verbande schon gelöst werben, sollen die Augen nicht ersticken. Wenn die Augen etwas getrieben baben, kurzt man die wilden Reiser bis zur Halfte ein, ein Zurückschneiden bis über das edle Auge würde unfehlbar den Tod nach sich ziehen. es jedoch man oculirt erst Ende August oder Anfang September auf schlafende Augen, welche man aber auch nach 10 bis 14 Tagen vom Verbande befreien muß. Dicke so veredelten Rosen werden dann im Herbste, wenn einige Froste vorüber

1

find bis über bas Auge zurückgeschnitten, um bann im nachsten Frühsahr befonbers üppig zu treiben.

Das Pflanzen ber Rosen bebarf stets einer gehörigen Aufmertsamkeit. Gewöhnlich pflanzt man verebelte Rosen so tief, um sie wurzelecht zu machen, bann thut man aber beffer gleich wurzelechte ju pflanzen, benn ber 3weck ber Beredelung ift ein verschlter. BeredelteSämlinge pflanze man fo, daß die Beredelungsstelle mit der Erhoberstäche gleich kommt, denn es ist nicht gut, wenn bie ceein Theile Wurzeln machen, ber Samling hat beren genug. Bei schlechten wurzellosen Unterlagen ist man wohl oft dazu gezwungen, um die Sorte zu crhalten, aber Rosen auf Sämlinge veredelt, haben eine außerordentliche lange Dauer, fie find immer gefund und lebensfrisch. Bei einer ju ticfen Pflanjung ber Samlinge läuft man Gefahr, fie verkummern zu sehen, benn bie Burzeln können bei widernatürlicher Behandlung ihre natürlichen Functionen nicht verrichten. Beim Pflanzen selbst sehe man barauf, daß die Wurzeln gehörig ausgebreitet werden, brucke bie Erde nur ein wenig mit ben Sanden an, damit keine hohlen Raume zwischen ben Wurzeln entfteben, und gieße nach ber Pflanzung einige mal tüchtig an. Man schneibe an den Wurzeln nur ab, was beschädigt ift, im Allgemeinen schone man sie moglichst. Ein Lockerhalten bes Bodens während ber Begetation ift besonders wesentlich jum guten Gebeihen. Rachft bem Pflanzen ift ber Schnitt ber Ro. sen eine Berrichtung, die unbedingt Erfabrung forbert und find Regeln nur im Allgemeinen aufzustellen. Man tann mit gleichen Bortheilen im Herbst wie im Frühjahr schneiben. In Folge bes Herbstschnittes werden bie Rosen zeitiger Jur Entwickelung kommen. Be nach ben Wachsthumsverhaltniffen, bem Charakter ber Wiberstandsfähigkeit und Weichheit ber Rosen ber verschiedenen Gruppen muß unbedingt Rechnung getragen werden. Kurz vor ober nach der Ruheperiode verträgt die Rose jeden Schnitt gut, während jedoch bas Schneiden im Sommer viel Umsicht erfordert, und rathe ich Unerfahrenen im Sommer lieber gar nicht zu schneiben, hochstens bie abgeblühten Blumen zu entfernen. Starkes Schneiben im Sommer kann leicht Krankheit und Tob ber Pflanze bringen.

Beim Schnitt im Frühjahr ober Herbst nehme man hauptsächlich Rudsicht auf die Form der Pflanze. Schwächliche und alte Zweige entferne man ganglich, die kräftigen Triebe schneide man nicht zu kurz und nehme immer Rücksicht auf Berjungung. Gine wichtige Beschäftigung ift bas zeitige Aus: brechen ber Triebknospen. Alle bie Anospen, welche bie Form bes Strauches ftoren konnten, Emußen in ihrer ersten Entwickelung unterbruckt werben, man verhindertst daburch, daß man später zu viel schneiben muß, auch wird ber Saft bengandern Augen zugeführt, welche nun um so fraftiger treiben. noch jungen Rosen, welche nur einen Trich machen, jedoch buschig werden sollen, ist das Einkneipen der jungen Triebe, so lange sie noch weich sind, anzurathen; es wird badurch jebes, sonst latent bleibenbe Auge geweckt. Borjüglich geeignet sind die auf Sämlinge veredelten Rosen zur Topscultur. man beizihnen von der Unterlage nichts sieht, so machen diese Pflanzen einen viel gunstigeren Eindruck als auf Ausläufer veredelte Rosen. Bu diesem Behuse cultivirt man die verebelten Rosen erst ein Jahr im freien Grunde, bamit fie gehörig erstarten können und laffen sie sich bann zu wahren Prachtexemplaren heranbilben. Man wähle jur Topfcultur nur reichblühende Gorten, deren

Blumen sich gut öffnen und eignet sich die am Schlusse bieses Aussatzes gegebene Auswahl ber neuern Rosen ganz besonders zu biesem Zweck. Dan hebt die einjährigen Bereblungen im Herbst vorsichtig heraus, und pflanzt sie in möglichstleine Töpfe in eine Erbmischung, bestehend aus 1 Theil Sand, 5 Theilen Beibeober reiner Lauberbe und aus & Theilen guter Rasenerbe ober in beren Ermangelung lehmiger Gartenerde und überwintert sie frostfrei. Im Frühjahr grabe man die Topfe an einer freien sonnigen Stelle im Garten ein, und sorge für ein fleißiges Begießen bei trockener Witterung. Im Mai werden die Topfe icon voll frischer Wurzeln sein und man nimmt nun ein Verpflanzen vor, giebt ben Pflanzen noch einmal fo große Topfe und von Zeit zu Zeit einen Dungguß. Im ersten Jahre barf man bei ber Topfcultur von ben Blüthen der Rosen nicht zu viel verlangen, sie bringen ce im zweiten Sahre aber reichlich ein und kann man sie dann auch zum Treiben verwenden. Erst muß man tafür sorgen, daß die Ernährungsorgane in reichlicher Fülle und Gesundheit da find, dann werden sie sich auch in ihrer vollsten Pracht zeigen. *)

Da ich mich ganz ber Rosenzucht widme, und mit Lust und Liebe mein Ziel verkolge, so darf ich auch hoffen mit recht vielen der geehrten Leser biefer Zeilen in Geschäftsverbindung zu treten. Billigkeit und reelle Bedienung sind Wrundsate bei mir, vornehmlich halte ich auf Echtheit ber Sorten. Alle nachfolgend verzeichneten Rosen sind bei mir zu haben in einjährigen Beredlungen ober Deulanten vom vorigen Sommer, nur auf Samtinge verebelt ober wurzelecht, und bicte ich bei Aufträgen nach meiner unbeschränkten

Bahl besondere Vortheile. **)

Auswahl neuer Rosen,

für Topf= und Land. Cultur gleich geeignet.

4, Gruppe ber Remoutant=Rofen. Abd el-Kader. Verdier père 1861, purpur.

Adolph Bossange, Touvais 1860, fammtroth.

Albert de Stella, Guillot père 1860, firschroth.

Alexandre Breton, Touvais 1860, feurigroth.

Akzandrine de Belfroy, Fontaine 1860, rosa, gefleckt.

Altesse impériate, Damaizin 1859, carmoifin mit schwarzen Sammt. Ambroise Verschaffelt, Vendrin 1860,

lila und purpur violett.

Amiral Gravina, Rob. & Morreau 1861, schwarz amarantpurpur.

Anna Alexieff, Margottin 1860, schon rofa.

Anna de Diesbach, Lacharme 1859, prachtiges rosacarmin, sehr groß. Anna Hoffmann Kraft 1860, feurigroth.

^{*)} Bir haben mehrfach Gelegenheit gehabt uns von der Ueppigkeit zu überzeugen, welche die Rosen auf einjährige Sämlinge der Rosa canina verebelt, in einem Jahre erlangen fonnen und ift bas von herrn Det oben angegebene Berfahren fehr zu empfehlen, gang befonders aber eignet fich diefe Methode gur Topfcultur ber Rosen. Wir besigen auf einjährige Camlinge niebrig berebelte Rosen bom Frühjahr bes vorigen Jahres bie 8 und 9 Schusse von 2-21/2' Lange haben und in diesem Jahre prachtvolle buschige Pflanzen bilben muffen. **€.** D−0.

^{**)} Bergleiche die Annonce im vorigen und in diesem Hefte. Die Rebact.

diduced the Lyon, Immersion 1860, Etoile de Marie, Grand car: Eugens Appere, Trouillard 60, www. Arous & Crosy 1859, 44 amas Eugénie Lebrun, Fontaine 61, François d'Arago, Trouillard & 59, Bactans, Puul & Hon 1858, Scharlas. 1861, fammetis François ler, Trouillard 59, Martan Inacher peaul de Roychem, Bobichon 59, Bolle de Bourg la reine: Margottin Général Forey. Rob. Géné al Washington, Granger 61, Bosence, Rob. & Nor. 59. carmefin. Buffon, Guillot als 60. farmatig reth. Gloire de Lyon, Ducher 58, Dunfel: Bouquet de Marie, Damairin 59, Gloire de Santenay, Ducher 60, leb. Cardinal Poprissi. Trouiliard 57, Charles and brances Sammi. Charter Later Leray 61, ichar. Gustave Coreaux, Duval 57, Henderson, Clément 61, scharlachroth. Chile de Chebriand. Marcel 59, Tria. Impérairice Buyénie, Oger 60, meiß, Colonel de Combrie. Rob. & Mor. glänzenb Come de Comor. Lisband 60, tuns Isoline. van Houtte 60, Jean Barth. Margottin 61, sammtig Comme Louise de Korgoroy, Tou-La comète, Lartay 59, rosa mit Capacita de Lyon. Lacharme 59, La Valoise, Vigneron 61, satisfirtes Derber 61. reis, iden. De 34 Mare. Ar. & Crosy 59, roid. L'Eieyanis, Laurent 60, scucht. Pirsch. Bend de Prime Jérôme. Larray 61, bedred. cururen. Gentr. meis. Le mont Vesuve. 59, purpurroth. Mar Sink Supert & Notting 59, Leonce Moise, Vigneron 60, sammig Iv. Brecommen. Trouilland 59, Ich. Lord Bigin. Guillot 59, roth mit fcuerroth. Descripto Boron, Toursis 61, famms but rett mit vielett. L'Étoile du nord. Palmerston, Margottin 58, schar: Toursis 6!, famms purpur. L'Orisiamme de St. Louis, Besudry Budance de Magante, Guillot Père Hamel 59, scuchtend roth. Louis Gulino, Guillot 60, roth u. purpur. Consider boses on landicup all ners meric Louis XIV., Guillot file 60, sammtig End in Steam month, Larray 60, Funcarmefin. per de Marco, Guizoisecou 59. Mily and Chief innuite kniker.

- Med Bruny, Av. & Crozy 60, fleisch: farbenlila.
 - , Céline Touvais, Touvais 60, rosa.
 - " Eugénie Sudreaux, Bernède 58, rosa.
- . y Furtado. Verdier p. & f., 61, carminrofa.
 - , Jenny Varin, Touvais 59, fleisch. farbigrosa.
 - n Pierson, Fontaine 61, leucht.
 - " Rigael de Lastours, Pradel 59, carminrosa.
- Mile. Betsy-Haimann, Lartay 59, hochroth.
 - " Bonnaire, Poiret 60, fast weiß.
 - n Eugénie Verdier, Verdier 60, weiß.
 - » Godart, Ducher 58, brissantes rosa.
 - " Henriette, Lartay 58, lebbaftrofa.
 - roth und sachsgelb.
- Marquise de Paris, Ouétier 61, atlas, rosa.
- Monsieur de Montigny, Paillet 58, carminrosa.
 - " Ravel, Guillot 57, purpur, glänzend.
- " Seringe, Guillot 57, purpur. Oderic Vital, Oger 59, zartrofa.
- Permentier, Guillot fils 61, dilrosa.
- Phylomé e Crozy, Av. & Crozy 58, lilarofa.
- Pomponette, Rob. & Mor. 61, weiß.
- Praire de terre noire, Lacharme 61, purpur.
- Prince des Asturies, Pradel 59, violettroth.
- mperial, Granger 59, seidins art. rosa.
- Princ sse Impériale Clothilde, Verdier 60, weiß, Centr.' gelblich.
 - Mathilde, Pernet 61, purpur.
 - ", Olzmpie, Beluze 59, fleischfarben.
- Rebesca, Trouillard 57, purpur-

- kharlach, vorzügliche Rose.
- Reine de la Cité, Guillot fils 59, lebhaft rosa.
- ,, des Violettes, Millet-Malet 61, purpurviolett.
- Roi David, Oger 61, bunkelpurpur.
- Rosine Parron, Fontaine 61, firschroth.
- Senateur Vaixe. Guillot père 60, leuchtend roth.
- Souvenir de Mad. Dussordet, Clement 61, leucht. rosa.
- Thomas Rivers, Margottin 58, lebs haft rofa.
- Triomphe d'Alençon, Touvais 60, bun: felrosa
 - ,, d'Amiens, Millet-Malet 61, lackfarbig gestreift.
 - ,, de Bagatelles, Oger 59, carmin, leuchtenb.
 - ,, des Beaux-arts, Fontaine 58, sammcarmoisin.
 - ,, de Lyon, Perret, purpur violett.
 - ,, de Montrouge, Touvais 58, scharlachroth.
- Vainqueur de Solferino, Damaizin 60, buntelroth.
- Victor Trouillard, Trouillard 57, purs pur scharlach, eine ber schönsten Rosen.
- Victor Verdier, Lacharme 60, carmine rofa.
- Virginale, Verdier 59, weiß.
 - b, Gruppe der Bourbon=Rofen.
- Baron J. B. Gonella, Guillot père 60, violettrosa.
- Cuthérine Guillot, Guillot fils 60, purs purrosa.
- Colbert, Robert & Morreau 60, samms tigpurpur.
- Deuil de la Duchesse d'Orléans, Pradel 59, schwarzpurpur.
- Dr. Bertliet, Damaizin 59, leuchtend firschroth.
- Dr. Brière, Vigneron 61, firschroth.
- Due de Criston RobaMor. 61, feuerroth.
 Guilletta, Laurent 60, leicht fleichfarbig

Ardoish de r

Larent & later for later f

Reynard, Rob. & Mor. 60, incarnatroth.

Souvenir rose et blanche, Blum 58, fleischfarbig mit rothen Flecken.

Victor Emanuel, Guillot père 60, brennend purpurroth.

o, Gruppe der Noisetten. America, Ward 60, rahmweiß mit

gelb.

Beauty of Greenmont, Ward 59, firscheroth.

Cnderella, Ward 60, rahmweiß.
Claudia Augustina, Damaizin 58,
weiß mit gelbem Centrum.
Cornelie, R. 59, roth oder lila.
Isabelle Gray, Gray 59, goldgelb.
Mile. Aristide, Lartay 59, strohselb.
Triomphe de Rennes, Verdier 57, gelb.

d, Gruppe der Theervsen.

Amabilis, Lartay 57, sleischsarbig.

Belle de Bordeaux, Lartay 61, roth
mit silberrosa.

pue de Magenta, Margottin 60, gelde sichweiß.

Enfant de Lyon, Avoux & Crozy 59, paissegelb.

Esther Pradel. Pradel 61, gemien-

Homère, Robert 59, sachsfleische farbig.

Jean Hardy, Henderson 60, fana-riengelb.

La boule d'or, Margottin 61 gelb.

Mad. Christine Mester, Soup. & Nott. isabellgelb.

,, Damaizin, Damaizin 59, fleische farbig.

,, Darru, Morlet 59, rosa mit dromgelb.

", de Reynies, Pradel 61, rein-

,, de Sertot, Pernet 60, gclblich, weiß.

" Falcot, Guillot fils 59, nankinggelb.

,, Granla, Lartay 60, purpur mit aurora Centrum.

" Lartay, La rtay 57, lach bfarbig.

" William, Lartay 57, kupfrig

Mile. Lucile Lafitte, Pradel 59, fleisch.

,, Rachel, Damaizin 61, grünlich. weiß.

Olymp Freginay, Damaizin 61, schwer felgelb.

Regulus, Rob. & Mor. 61, Pupfrig-

Socrate, Robert 59, bunkelrosa.

Lassen sich tropische Orchideen im Zimmer kultiviren?

 $\sim\sim\sim\sim$

Diese Frage ist mehrsach von Freunden dieser herrlichen Pflanzenfamilie an und gerichtet worden, denen es nicht gestattet ist ein kleines Gewächshaus zu haben und dennoch gern Orchideen pflegen und sich ihrer Blumen erfreuen möchten. Um diese Frage jedoch ganz genügend zu beantworten, sehlen und selbst eigene Erfahrungen, bennoch find wir gern bereit, dasjenige mitzutheilen, was wir in dieser Beziehung wissen.

Es giebt eine große Anzahl von sehr passonirten Pflanzenkreunden, benen weber ein Sarten noch weniger ein Sewächshaus zu Gebote steht und die deshald, wenn sie ihrer Liebhaberei nachkommen wollen, die ihnen zusazenden Pflanzenarten in einem Zimmer zu kultiviren sich bemühen. So giebt es bekanntlich Pflanzenfreunde, welche Palmen, Musaceen, Aroideen, Farnen, Cacteen u. dgl. m. oft mit dem allerglücklichsten Erfolge in ihren Wohnzimmern kultiviren. Wir kennen selbst einen Pflanzenliedhaber, der die eben so zuren wie reizend schönen Anecochilus Arten und mehrere andere klein blei, dende Orchideen als Phleurothallis, Stelis, Restrepia u. dgl. m. mit dem besten Erfolge in seinem Zimmer kultivirte, woraus wohl anzunehmen ist, daß man auch eine Menge von den großblumigen Orchideen, vielleicht mit Ausschluß der oftindischen Arten, recht gut im Zimmer zu kultiviren im Stande sein dürste.

Will man die Orthideenkultur auf ein Zimmer beschränken, so muß diesek Zimmer natürlich sast ausschließlich den Pflanzen gewidmet bleiben, damit man in demselben den gehörigen Wärmes und Feuchtigkeitögrad erzeugen und erhalten kann. Stelis-, Pleurothallis- und dergleichen Arten lassen sich bekanntlich sehr gut in sogenannten Ward'schen Kästen ziehen, die sich jeht selbst durch irgend eine Vorrichtung bequem künstlich erwärmen lassen. Grösker wachsende Arten als: Stanhopea, viele Maxillaria, Lycaste, Gongora, Acineta zc. würden indessen zu große Kästen erfordern, die schon ein kleines Gewächshaus im Zimmer bilden würden.

Bei der Wahl der Orchideen, die man in einem Zimmer zu kultiviren gedenkt, kommt es hauptsächlich darauf an, daß man nur solche Arten wählt, die mehr oder weniger eine niedrige und gleichmäßige Temperatur und densselben Feuchtigkeitsgrad verlangen und daß man die Einrichtung so trifft, daß die Pflanzen je nach Bedürfniß begossen und bespritzt werden können, ohne Rücksicht auf das Zimmer nehmen zu müssen. Um den Orchideen eine mehr gleichmäßige Feuchtigkeit, namentlich an den Wurzeln zu geben, dürfte es rathsam sein dieselben vorzugsweise in Töpfen oder Näpfe zu pflanzen und sie nicht an Alötze zu beschigen, von welcher Aulturmethode man überdies immer mehr und mehr abkommt.

Schwer dürste es sein bestimmte Regeln für die Kultur der Orchibeen im Zimmer zu geben, benn es hangt diese Kultur zu sehr von Umständen ab. Rathsam scheint es und aber, wenn Orchibeensreunde, die sich mit der Zimmerkultur der Orchibeen befassen wollen, sich erst mit der Orchibeenskultur im Allgemeinen bekannt machten, um die wichtigsten Factoren, die besder Kultur der Orchibeen zu wissen nothwendig sind, kennen zu lernen. Als Studium zur Orchibeenkultur möchten wir solgende Schristen emptehen: Praktische Anleitung zur Kultur der tropischen Orchibeen von J. E. Lyons, überseht von Albert Courtin; Kultur der Orchibeen von J. F. H. Bosse, nach John Henshall; Handbuch des Orchibeenzüchters Benjamin Samuel Williams (nur in englischer Sprache vorhanden); Wartung des Orchibeenhauses von J. Goode (Hamburger Garcenzeitung VI. p. 65.; Weredows Gartenfreund, 10. Auslage, von Gaerdt und Neide und andere mehr.)

Unter ben vielen Arten, die sich ihrer schönen Blumen wegen empsehlen, dürften sich nachbenannte am Besten zur Kultur in einem Zimmer eignen, da sie sämmtlich mit einer mehr fühleren Temperatur und einem mehr trocken Standort fürlieb nehmen. Es sind:

Acineta Barkeri Lindl. und A. Humboldtii Lindl.

Barkeria elegans Lindl. unb B. spectabilis Batem.

Bletia Shepherdii Hook. unb verecunda R. Br.

Brassavola nodosa Lindl. unb B. glauca Lindl.

Broughtonia sanguinea R. Br.

Cattleya citrina Lindl., C. Forbesii Lindl., C. Mossiae, Skinneri Batem., Trianaei Lindl. etc.

Chysis aurea Lindl., laevis Lindl. unb Limminghii Lind.

Dendrobium speciosum Sm.

Epidendrum atropurpureum W., aurantiacum Batem., Candollei Lindl., cochleatum L., fragrans Sw. u. eine Menge andere weniger schön blühende Arten.

Gongora armeniaca Rchb. fil., galeata Rchb. fil.

Hartwegia purpurea und Jonopsis tenera Lindl.

Laelia acuminata Lindl., albida Batem., anceps Lindl., autumnalis Lindl. unb anberc.

Lycaste aromatica Lindl., L. cruenta Lindl., gigantea Lindl., macrophylla Lindl., Skinneri Lindl.

Odontoglossum citrosmum Lindl., Cervantesii Lexarz., membranaceum Lindl., grande Lindl., Jnsleayi Lindl., maeulatum' Lexarz., puchellum Batem.

Oncidium Ceboletta Lindl., leucochilum Batem., maculatum Lindl Physosiphon Loddigesii Lindl., die meisten Pleurothallis und Stelis, die freilich nur kleine, aber niedliche Blumen tragen.

Stanhopea, als St. Bucephalus Lindl., St. Devoniensis Lindl., oculata Lindl., tigrina Batem. u. a.

Trichopila crispa Lindl., suavis Lindl. unb tortilis Lindl. etc.

Sollten Pflanzenfreunde in Bezug auf die Kultur der Orchideen in Zimmern Erfahrungen gemacht haben, so würden sie viele Leser der Gartenzeitung zu Dank verpflichten, wenn sie ihre Erfahrungen der Redaction der Gartenzeitung zur Veröffentlichung einsendeten.



Bemerkungen

über seltene oder schön blühende Pflanzen, die im botanischen Garten zu Hamburg zur Blüthe gekommen sind.

Crescentia macrophylla Seem. Im 12. Jahrg., S. 887 ber Hamburger Gartenzeitung findet sich eine schätzenswerthe Abhandlung unsers langjährigen Freundes, Dr. B. Seemann, "Die Erescentiaceen unserer Gärten" überschrieben, in der die bis jett in den Gärten cultivirten Erescentiaarten aufgersührt sind, unter benen auch die Erescentia macrophylla, die bis dahin in den

Gärten unter dem Namen "Ferdinanden superda- ging, zuerft als solche genannt worden ist.

Die C. macrophylla hat Seemann zuerst in Hooker Journal of Bot. and Kew Misc. v. 6, p. 274 beschrieben und wurde sie später, im Jahre 1854 nach einem Exemplare, das im k. botanischen Garten zu Kew blüthe und wo sie auch bereits Früchte angesetzt haben soll, im Bot. Mag. Tas. 4822 abgebildet.

Ein stattliches Exemplar, bas ber botanische Garten zu Hamburg im Jahre 1852 von Herrn D. Hooibrent in Wien als fleines Pflanzchen erhalten hatte, hat jett bereits eine Hohe von 10 Fuß erreicht, beffen kahler gerater Stamm oben mit einem Schopf ichoner, großer, fast 14-16 Boll langer, 2-3 Zoll breiter Blätter geschmückt ist. Anfang October fo. 3. zeigten sich fast an ber ganzen Lange bes 2 Boll biden Stammes ein Menge Bluthenknospen, Die sich bann nach und nach öffneten. Die kurzen Bluthenstiele kommen unmittelbar aus bem Stamme, gewöhnlich zu 2, auch 8 beisammen, jeder eine 2 Boll lange 3/4 Boll breite, hellgrunlichgelbe Blume tragend. Der 1 Zoll lange Kelch ift oberhalb grünlichgelb, jedoch etwas bunkler als die Blumenröhre. Sind auch die Blumen von geringer Schonheit, so verleihen sie boch ber, sich durch ihre herrlichen Blätter sehr empsehlenden Pflanze, ein hübsches Aussehen. — Das größte Exemplar bieser Grescentia Art foll sich nach ben Aussagen bes Dr. Seemann im Jahre 1856 in t. bot. Garten ju Berlin befunden haben. Das Exemplar, bas im Jahre 1854 im botanischen Garten zu Rew blühte, hatte eine Sohe von 7 Fuß, durfte also auch jett eine ziemliche Größe erreicht haben. Reife Früchte sind nach ben Aussagen bes bot. Magazins noch unbekannt. Unsere Pflanze hat mehr rere Früchte angesett, die jett (Januar 1862) eine Lange von fast 2 Boll erreicht haben; ob fie fich jedoch mahrend bes Winters halten werben, muß die Zeit lehren.

papyriserum Koch.) Haben wir auch schen mehrsach diese schöne Pflanze in unserer Zeitung besprochen und empsohlen, so sinden wir und doch bei Gelegenbeit eines im botanischen Garten zu Kamburg in Blüthe stehenden schönen Eremplared veranlaßt, noch einmal auf sie zurück zu kommen. Es ist diese schöne wie so höchst interressante Pflanze noch viel zu wenig verbreitet, was um so mehr zu bewundern, da deren Cultur nur höchst einsach ist, die Pflanze gut im Kalthause gedeiht und sich sehr leicht und schnell vermehrt und setzt zu sehr billigen Preisen zu erhalten ist. Selbst abgesehen von der Schönheit der Pflanze, so sollte man sie schon deshalb cultiviren, da sie die Mutterpflanze bes chinesischen Seidenpapiers ist, welche die Chinesen aus dieser Epflanze bereiten. —

Im Jahre 1854 erhielt der hiesige bot. Garten ein etwa ein Fuß hostes Eremplar diese Aralia aus England, das von jener Zeit an während der Winter in einem Kalthause bei 8—5 Grad Wärme cultivirt wurde, hinsegen während der Sommermonate seinen Standort im Freien hatte und ganz vorfresslich gediehen ist. Die Pflanze hat jetzt eine Höhe von 4 Fuß und einen über 1 Zoll in Lurchm. haltenden Stamm. Schon im Sommer 1860 wurden die an der Spitze des Stammes erscheinenden Blätter auffällig steiner, sie verloren immer mehr ihre ursprüngliche Form, und schien es, als ob eine Verästelung am oberen Ende des Stammes vor sich gehen

sollte. Die Pflanze wuchs nur wenig und langsam, und es zeigten sich bann in den Achseln der obersten Blätter dicke, mit einer dichten hellgelbtraunen Behaarung, ähnlich wie Wolle, überzogene Köpse, die sich im Lause bes letzten Sommers in beinahe sußlange Blüthenrispen ausgebildet haben. Die einzelnen meist 2 und 8 gespaltenen Aeste einer jeden Rispe stehen ahwechselnd und tragen an den Spiten kurzgestielte Traubendolden kleiner rahmweißer Blüthen. Die einzelnen Dolbentrauben bestehen aus 12—18 kleiner Blüthen, deren einzelne fünf selten vier eirunde Blumenblättehen bei der leisesten Berührung absallen, während die fünf noch sast einmal so langen Staubsten mit ihren eirundlänglichen Staubbeuteln an den Fruchtknoten länger stehen bleiben.

Stimmt auch die vom Prosessor R. Roch im 2. Jahrg. S. 71 ber "Wochenschrift für Gärtnerei und Pflanzenkunde" gegebene Beschreibung ber Didymopanax papyriferum C. Koch (Aralia) ober Tetrapanax papyriferum, wie Koch diese Pflanze zuleht benannte (Wochenschrift S. 371), mit unserer Pflanze im Uebrigen ganz genau überein, so war jedoch in den Blüthen die Vier Zahl durchaus nicht constant, denn wir sanden unter einer Anzahl Blüthen immer die Fünfzahl vorherrschend.

Der Name Tetrapanax b. h. Araliacee mit der Bierzahl, den Koch für die Aralia papyrifera zuerst als Subgenuszur Gattung Didymopanax vorgeschlagen hatte, ihn jedoch später als selbstständiges Genus ausgestellt hat, kann nun wohl süglich nicht bleiben, indem die Fünfszahl stärker als die Vierzahl in den Blüthen vertreten ist, und so würde der zuerst gegebene Name Didymopanax papyriferum der richtigere sein.

Um mich aber auch zu überzeugen, ob ich richtig gesehen habe, übergab ich Herrn Dr. Sond er eine der Blüthenrispen mit der Bitte, die daran befindslichen Blumen genau zu untersuchen und mir das Resultat mitzutheilen. Dieses lautet:

"Relchrand sast undeutlich. Blum enblätter 4 oder 5, abstebend, eisörmig, spitz, sehr leicht absallend, weiß, aber auswendig mit einem gelbröthlichen, aus sternsörmigen Haaren bestehenden Ueberzuge bedeckt. Staubge fäße 4 oder 5, ansangs einwärts gebogen, später aufrechtsichend und ungefähr um die Hälfte länger als die Blumenblätter. Staubbeutel elliptisch oder vielmehr elliptisch eiförmig, in der Witte an den Staubsäden bestestigt. Fruch tknoten zweisächrig, jedes Fach mit einem hängenden Eichchen. Zwei Griffel auf der völlig kahlen Scheibe, ansangs aufrecht, später abssehend.

Die Blätter, die, nachdem die Pflanze zur Blüthenbildung übergegangen ist, sehr verschiedenartig gelappt sind, tragen auf der Unterseite einen grauen Filz, der aus sitzenden Sternhaaren besteht. Die große Rispe hat ein geldbräunsiches Anschen von dem anscheinend wolligen Uederzuge. Betrachtet man diesen Uederzug aber mit dem Mikrostop, so sindet man ihn zusammengesetzt aus mehrsach über und neden einander liegenden Sternen kurzer gegliederter Haare, die durch lange gegliederte durchsichtige Fäden mit einander verdunden sind. Sonderbar ist, daß von der großen Rispe eine Anzahl der Aeste nur vierzählige, eine andere nur fün sählige Blüthen treibt, an noch ideren Aesten sinden sich 4 und 5 zählige durch einander. Will man daß 'rhältniß der 4 und 5 zähligen Blüthen in Zahlen ausdrücken, so würde

sich an der im hiesigen botanischen Garten gegenwärtig blühenden Pflanze dasselbe ungefähr so stellen, daß auf drei fünfzähligen Blüthen eine vierzählige kommt."

Beitrag

zur Cultur der Dracaenen.

(Borgetragen im "Berein horticultur" in hamburg von h. R....()

Erst im vorigen Hefte theilten wir einiges über die Cultur der Dracaenen, namentlich über die Cordyline Jacquini ober besser als Dracaena texminalis bekannt mit. Seitbem ift und ber nachfolgende Auffat zugegangen, ben wir um so lieber auch aufnehmen, ba er ebenfals nach selbst gemachten Erfahrungen über bie Anzucht bieser Pflanzen niedergeschrieben worden ift und zugleich wieder ein rühmendes Zeugniß ablegt von der Thatigkeit und bem Fleiße tes nur aus Privatgartnern und Gartengehülfen hier bestehenden "Bereins-Horticultur", in beffen wochentlichen Busammenkunften bergleichen Erfahr= ungen über Culturen mitgetheilt und besprochen werden. Außer diesem und den bereits früher mitgetheilten Abhandlungen liegen noch mehrere andere vor, die wir nach und nach unsern Lesern vorführen werden. Freuen sollte es uns, wenn auch andere Gartner über bie mitgetheilten Culturangaben dieser ober jerier Pflanzenart oder Gattung ihre Ansichten ober gemachten Ersahrungen in dieser Zeitschrift veröffentlichen wollten, wodurch dieselbe für die meisten Leser berselben von noch größerem Werthe werden würde. In England barf man nur in irgend einem Gartenjournal, wie z. B. in Gardeners Chronicle, einige Worte über bie Cultur der einen ober anderen Pflanze schreiben, so folgen dieser Mittheilung in den nachsten Nummern gleich brei bis vier andere über benselben Gegenstand. Wie ganz anders ist changegen bei und. Der beutsche Gärtner ließt wohl eine Abhandlung, denkt babei sein Theil, aber schweigt still; wenn er auch fest überzeugt ist, daß sein Werfahren bei der Cultur der Pflanze, über die er eben gelesen hat, viel besser ist als die angegebene Methode, so hält er ce doch nur höchst selten ber Muhe werth taffelbe dagegen mitzutheilen. D. M.

Die schönen und verschiedenen Arten der Sattung Dracaena im weitesten Sinne des Wortes, verdienen mit vollem Rechte die Liebe und Ausmertssamkeit, die ihnen gezollt wird. Sie erfreuen und bei einer nur leichten Eulster durch ihren schönen Wuchs, durch den Reichthum ihrer Blätter, die sosort an eine Aropenvegetation erinnern. Ihre vielseitige Verwendung hat ihnen auch sast in jeder Särtnerei und bei den meisten Vlumenfreunden eine freudige Ausnahme verschafft. Sie eignen sich ganz besonders schön als Decorationsphanzen in den Warmhäusern und gedeihen, da die meisten Arten tropischen Ursprungs sind, auch in solchen Häusern dei seuchter Wärme am üppigsten, jedoch nehmen sie auch nöthigenfalls mit einer trocknen Zimmertemperatur von 8—12 Sraden fürlieb.!

Die hauptsächlichsten Erfordernisse zu ihrem Gedeihen sind eine kräftige nahrhafte Erde und zur Zeit des vollen Wachsthums. reichlich Wasser; ein

Düngguß, aus Ruhdunger bereitet, trägt wesentlich zu einer üppigen Begetet tion berselben bei.

Als eine für die Dracaenen am tauglichsten Erbe halte ich eine Mischen ung bestehend aus Zheilen Haides, L'Aheilen guter poröser Lauberde, mit einem Zusat von etwas Lehm und verhältnismäßig grobkörnigem Flußsand.

Die Vermehrung der Draczenen geschieht hauptsächlich durch die Augen der sogenannten Stammwurzeln, welche man bei jedesmaligem Verpflanzen der Pflanzen, das am besten im Frühjahre geschieht, mit einem scharfen Messer abschneidet. Uebertressen diese Abschnitte die Länge eines Zolles, so kann man sie in gleiche Stücke zerschneiden und werden diese Stücke dann einzeln in 2zöllige Töpse mit besagter Erdmischung gepflanzt. Nachdem dies geschehen, bringt man die Töpse auf ein warmes Loh: oder Mistbeet, wo man sie dis an den Rand des Topses einsüttert und wo man sie so lange in geschlossener Lust hält, dis die jungen Pflanzen ausgetrieben und eine Höhe von 1—24 erreicht haben. Später giebt man ihnen erwas Lust, beschattet sie leicht bei zu hellem Sonnenschein, besprikt sie täglich und härtet sie dann nach und nach durch reichliches Lustgeben ab, dis man endlich — gewöhnlich Ende Wai oder Ansfang Juni die Fenster von den Kästen gänzlich absassen kann.

Sobald die Pflanzen die Töpfe durchwurzelt haben, pflanzt man sie in größere, den Ballen der Pflanzen entsprechende Töpse und überspritt sie mehrmals täglich. Durch dies regelmäßige, häusige Ueberspriten werden eines Theils die rothe Spinne und die Blattlaus, beide sehr gefährliche Feinde der Dracaenen abgehalten, anderen Theils befördert es das Wachsthum der Pflanzen. Sollte sich wider Erwarten dennoch dieses Ungezieser einstellen, so thut man am besten die Blätter der damit befallenen Pflanzen mit einer starken Seisenlauge zu waschen und nachher mit reinem Wasser abzuspielen. Größere Pflanzen lassen sich sehr gut während des Sommers einzeln auf Rasenpläten oder zu Gruppen im freien Lande verwenden, wo sie einen guten Effett machen.

Ju biesem Zwecke gräbt man Ende Mai oder Ansang Juni ein 2—3 Juß großes Loch auf dem Rasenplate, füllt dasselbe erst ein Fuß hoch mit verrottetem Pterdedunger und dann mit guter Gartenerde an und pflanzt die erwählten Dracaenen hinein, giebt den Pflanzen von Zeit zu Zeit ein Dungguz und bespritt sie täglich. Die Pflanzen erreichen während des Sommerd eine große Ucppigkeit und im Herbste beim Einpflanzen in die Töpse, was gewöhnlich im September geschieht, lietern sie eine reichlichere Vermehrung als die in den Töpsen gebliebenen Pflanzen. Nach dem Einpflanzen hält man die Pflanzen 8—14 Tage in einem Kasten oder in einem Hause bei geschlossener Lust, was ein schnelleres Bewurzeln der Pflanzen zur Folge hat, und bringt sie alsdann in ihre Winterquartire, in ein Warmhaus von 10—14 Grad R.

Acltere Exemplare werfen gewöhnlich die untersten Blätter ab, wodurch die Stämme kahl werden und die Pflanzen ein schlechtes Aussehen erhalten. In diesen Fällen schneidet man die Köpfe dis auf das vorjährige Holz deb Stammes ab, stekt diese in entprechend große Töpfe, bringt sie auf ein ware mes Beet, halt sie mäßig seucht und sie werden sich in einigen Wochen bei wurzelt haben.

Das zurückgebliebene Stammende treibt in der Regel noch mehrere Triebe, die, wenn fie sinige Boll lang geworben sind, abgenommen und wie

, . .

Stedlinge behandelt werden. Auch kann man die Stämme, denen man den Kopf genommen hat, in mehrere Stücke schneiden und diese auf ein warmed Beet (am besten mit Sägespähnen) einschlagen. Nach einigen Wochen werden die an den Stücken befindlichen Lugen zu schwellen anfangen und austreiben, die dann, wenn sie lang genug sind, abgenommen und wie die vorher beschriedenen Wurzelstecklinge behandelt werden.

Noch wollte ich bemerken, daß sich zum Auspflanzen in's Freie nur die Cordyline australis Lindl. (Dracaena australis Hook.), Cordyline rubra Hügl. (Drac. rubra Hort.), Cordyline Ti Schott (Dr. heliconiaefolia, brasiliensis, Eschscholtziana), Cord. spectabilis Kth. (Dr. stricta Hort.), Cord. eongesta Lindl. (Charlwoodia) eignen.

Cultur der Aeschynanthus.

◇◇◇縫◇◇◇

(Borgetragen im "Berein Horticultur" von H....[.)

Die Aeschynanthus gehören unstreitig zu den schönsten, brillantesten Pflanzen, welche unsere Warmhäuser zieren. Gie find baher ber aufmerksam= sten Pflege des Gartners werth, indem sie burch ihr langes Blühen und bie reiche Farbenpracht ihrer Blüthen die Mähe reichlich lohnen, die man auf ihre Cultur verwendet. Da ich mich einige Jahre hindurch vorzugsweise mit der Cultur der Aeschynanthus befaßt habe, so will ich mein Berfahren wie folgt mittheilen. Zu ihrem Gebeihen ist für's erste ein Warmhaus, welches man zwischen 15—18 Grad halten kann, nothig, denn je warmere und feuch: tere Luft man biesen Pflanzen geben kann, desto schöner gebeihen sie. Hat man junge Pflanzen, aus benen man schone Exemplare heranzubilden gebenft, so verfahre man folgendermaßen. Man nehme 10—12 zöllige Hängekörbe von Holz oder von Drath, welche 4—5 Zoll Höhe haben. Alsdann mische man sich folgende Erde: 1 Theil alte Laubs, 1 Theil Heides und 1 Theil Rasens erde, welche aber noch nicht ganz verrottet sein darf, füge dieser Mischung siemlich viele Stücken von Holzkohle, Ziegeln und halbverfaultem Holze hinzu. Dicse Mischung werfe man bann burch ein nicht all zu grobes Sieb und behalte nur die Erde, die im Siebe nachbleibt. Run pflanze man 2, oder wenn sie noch sehr schwach sind, 3 Pflanzen in einen Korb, drücke die Erbe nur sanft an und pflanze nicht zu tief. Bft bies geschehen, so gieße man bie Pflanzen tuchtig an, hange fie bann an einen hellen warmen Ort und sprite bei hellem Wetter bes Morgens und Abends: Bei hellem Sonnenschein beschatte man sie leicht von 10-8, Uhr halte sie rein von Ungezieser und in kurzer Zeit werden sie üppig zu blühen anfangen. Sind die jungen Triebe piemlich lang geworden, so bag sie etwas über ben Korbrand hangen, dann fulle man die Körbe gegen den Rand mit Heideerdestucken auf, vertheile bie Triebe gleichmäßig über ben Korb und hate sie mit tleinen Batchen fest. bie Triebe werden nun bald neue Wurzeln in die aufgefüllte Erde machen, die ju ihrem Gedeihen viel beitragen, und beim Berpflanzen erhält man wieder junge gut bewurzelte Pflanzen. Zeigen fich bie Blumenknospen, so gebe man ben Mangen alle 3-4 Lage eine Düngung von flüssigem Guano, ungefähr einen

Eflöffel voll Guano auf eine große Gießtanne. Bot dem Aufblühen ber Blumen erforbern bie Pflanzen die größte Autmerksamkeit, man muß sie vor jedem starken Temperaturwechsel und Zugluft schützen, weil sonst leicht bie Knodpen abfallen. Sind fie erst in Blüthe, so kann man die Pflanze 5-6 Grab kühler stellen, um ihre Blüthezeit zu verlängern, was ihnen nicht im Geringsten schabet; haben sie abgeblüht und haben sie keine allzuweichen Tricbe mehr, so gebe man ihnen nur sehr spärlich Baffer, und laffe sie in einer 6-8 Grab kühleren Temperatur stehen, bis die Zeit ihres Treibens wiederkehrt, was zwischen Februar und Mai ber Fall sein wird, je nachdem sie früher ober später abgeblüht haben. Will man die Pflanzen dann nicht verpflanzen, so tauche man ben Korb 5-6 Minuten ins Wasser, damit Alles, was gant ausgetrocknet ist, wieder feucht wird, und begieße sie, wenn sie erst wieber in Treiben find, wochentlich mit einem Guanoguß. Bei trüber Witterung hute man sich jedoch vor zu vielem Gicken, denn alle Aeschynanthus-Arten sind ber Warzelfäule sehr unterworfen, sie konnen eher einmal ganz austrocknen, als bei trüber Witterung zu naß stehen. Auf biefe angegebene Weise cultivirt, habelich bis jett noch bas beste Resultat erzielt. Folgende Arten sind wohl die schönsten und eignen sich am besten zu tieser Cultur: Aeschynanthus Boschismus de Vriese, grandiflorus G. Don (parasiticus), Lobbianus Hook., Partoni Lindl.; pulcher DC., ramosissimus Wall., Roxburghii Wall., Teysmannianus Miq. >0€€000C

Ueber das Treiben des Weins.

(Solu .)

Ueber englische Methode, den Wein zu treiben.

Die englischen Gärtner haben es in der Cultur des Weines sehr weit gebracht. Sie erziehen die Trauben von außerordentlicher Größe, Bollkommensheit und Güte, wie sie gewiß selten anderswo als in England angetroffen werden. Ich traf auf meinen dortigen Wanderungen Weinhäuser mit reisen Trauben, deren Quantität wie Qualität mich in Staunen sehte.

Bei der Cultur und bei dem Treiben des Weins beobachtet man in England, mit geringen Ausnahmen von Einzelheiten, fast überall folgendes Berfahren:

Das Erdbeet, worin die Weinstöcke gepflanzt werden, hat ungefähr eine Breite von 20 Fuß, bei einer Tiefe von 3—4 Fuß. Da die Breite des Treibhauses sur dies Pflanzbeet nicht genügt, so ist vor der Bordermauer desselben ben bessen Fortsehung vorzunehmen, wobei zu bemerken ist, daß sie in der Erde aus Bögen construirt ist, damit die Wurzeln der im Treibhause gepflanzten Weinstöcke in das Außenbeet gelangen können.

Die Anfertigung des Pflanzenbeets geschieht wie folgt. Nachdem dafsselbe mit einem Abhange von 3/4 Fuß von der Hinterwand des Treibhauses nach dem Außenbeete zu etwa 4 Fuß ausgegraben ist, wird der Boden mit einer einige Zoll hohen Lage Thon überlegt, worauf alsbann eine Lage von 6 Zoll zerschlagenen Mauersteinen folgt. An der Vorderfronte des Beetes wird eine Drainage gelegt. Ist dies vollendet, so kommen zwei Schickten Soden, jede einen Zoll stark, mit der Rasenseite nach unten, und werden am zweichnäsigsten solche verwandt, deren Bestandtheile aus Lehm bestehen

Der übrige Raum bes Beetes wird mit zwei Theilen in fleine Stude gerfchnittnen Soben, einem Theile Ruhbungererbe, einem Theile Lauberbe, und
etwas weißem Sand, gut burcheinander gemischt, ausgefüllt.

Bum Treiben bebient man fich folgender Sorten:

1) Bur früheften Treiberei:

Black Hamburgh, Royal Muscadine, Black Frontignan und Sweetwater (letterer ift ibentisch mit Gutebel, tonigl. weißer).

2) Bur fpateren Ereiberei:

Canon Hall Muscat und Muscat of Alexandria*).

3) Bur fpateften Treiberei im Februar: West St. Peters.

> Das Pflanzen Beinftode, ber welche aus Augen gezogen find, ge. schieht im Berbit und zwar 2 Fuß von einander ent. fernt: der eine Stod unter bie Rippe, ber andere in die Mitte bes Renfters, Spalier ber Borberfront, wie es in Fig. 11 ersicht lich ift, welche ben Durchichnitt eines englischen Weine haufes barfteilt, bon welchem Fig. 12 (zu beiben gie

guren Maßstab wie bei Fig. 1) bie perspectivische Ansicht ist. Die einfache und praktische Borrichtung (e) zum Deffnen der Borsbersenster, wodurch sie sämmtlich mit einem Male geöffnet werden, verdient besonders Beachtung; ebenso die Einrichtung des Benstilators (b). Die Oberfenster werden mittelst Actten heruntersgelassen und laufen auf 4 messingenen Rollen. Die Fenster

Durdianitt eines englifden Weinhaufes.

Fig. 13.

Peripectivifie Auficht von Fig. 11.

[&]quot;) Der Muscat of Alexandria blubte bereits am 8. Februar in ber tonigl. Treiberei zu Frogmore bei Bindfor und war am 2. Juni in bem Garten ju Iton beit Chefter bolltommen reif. D. Berf.

und die Rippen sind aus Eisen construirt. Dies elegante Weinhaus befindet sich in der königl. Treiberei zu Frogmore.

Was die Erziehung der Weinstöcke aus Augen anbetrifft, so ist hierbei Folgendes zu berücksichtigen:

Es find nur bie Augen von dem stärkften, reifsten Solze in bem aus. gebilbetsten Zustande hierzu tauglich. Man trennt sie vom Holze in einer schrägen Richtung bicht unter dem Auge, an beffen beiben Seiten etwa 1/2 Boll Holz stehen bleibt. 3m Monat Marz, als die geeignetste Zeit zu bieser Bermehrung, werden die Augen in ein Mistbeet in gute sandige Erde, bei einer Bobenwarme von etwa. 770 F. (200 R.) gesteckt und zwar so tief, baß bas Holz mit Erbe bebeckt ift, die Augen aber fichtbar bleiben. Alsbald werben fie zu treiben beginnen und konnen nun etwas mehr mit Erde bedeckt werben. Haben fie ungefähr 8 Boll lang getrieben, werben fie einzeln in breizöllige Töpfe, in bicfelbe Erdmischung, worin sie gewachsen, verpflanzt, wo sie alsbann ebenfalls wieder in ein Mistbeet gestellt werden und bieselbe Bodenwarme erhalten. Ift biefer Lopf von ihnen bewurzelt, so bekommen sie jett eis nen 10-12zölligen und erhalten dieselbe Erdmischung, wie sie beim Anfüllen der Erdbeete angegeben ift. Der Topf erhält einen guten Abzug von zerschlas genen Mauersteinen, welche mit kleinen Studichen zerschnittener Goben zu überlegen fint. Die verpflanzten Weinstöcke bekommen einen Plat im Weinhause, ben Fenstern so nahe wie möglich, wo sie ben Sommer hindurch cultivirt werben.

Ausgangs März, nachdem die Weinstöcke etwa bis auf 1 Fuß zurückgeschnitten und an bas Spalier geheftet wurden, werden ihre Augen bis auf
2 Leitaugen entsernt, welches durch Auskneipen derselben am zweckmäßigsten
geschieht.

Haben die stehenbleibenden Triebe die Länge eines halben Fußes erreicht, wird der schwächere fortgeschnitten und dem nun gebliebenen einen Triebe erlaubt man so lange zu wachsen, wie es der Raum im Weinhause gestattet, alsdann einzuschneiden ist. Der sich bildende Geiz wird bis auf Fußelänge eingeschnitten und entserne man sämmtliche Gabeln. Wenn der Erdeboden troeken ist, muß tüchtig gegossen, wie überhaupt der Treibraum mittelst Bespritzen seucht gehalten und stets viel gelüstet werden, damit eine reine gessunde Lust erhalten bleibe. Das Pstanzbect wird mit Nutzen verschiedene Male einige Zoll hoch gelockert, damit es nicht erhärte und die Lust freien Zutritt behalte.

Die Temperatur soll bei Tage 68—77° F. (16—20° R.) sein, bei Nacht 59° F. (12° R.), dieselbe durch die Sonne erzeugt, kann jedoch bis auf 95° F. (28° R.) steigen.

Die ganze Behandlung geht barauf hinaus, starke, lange Reben mit ausgebildeten Augen und so zeitig als möglich reif zu erhalten.

Diese erhaltenen Reben werden zu Ende des kommenden Monats Mai etwa 2 Fuß vom Siebel entfernt geschnitten. Sämmtlicher Seiz ist dicht an der Rebe sortzuschneiden. Das Augenmerk muß jetzt auf die Erzeugung zwecks mäßig sitender Seitentriebe, die, wenn möglich, abwechselnd 1 Fuß nach beis den Seiten entsernt siten sollten (siehe Fig. 23). Das Austreiben hinreichen.

Augen wird burch Umbiegen ber Reben ungemein befördert. Sollten

mehr Augen als erforderlich sind austreiben, werden die überflüssigen vorsich tig ausgebrochen. Die übrige Behandlung ift bieselbe, wie im Jahre zuvor

Fig. 13.

Ift nun das Holz ber Weinstöcke vollkommen reif, und sind die Blätter abgefallen, muffen sie ganz und gar, um die nöthige Ruhe zu erhalten, ber atmosphärischen Luft ausgesetzt werben.

Wenn sichdie Reben als hinreichend zur Treiberei verbereitet erweisen, das heißt, wenn die Reben so fräftig sind, um mit gutem Erfolge getrieben werben zu konnen, find fic fammtlich auf zwei bis drei Augen einzuschneiben. jum Treiben vorbereiteten und drei Jahre alten Reben nehmen eine Form an, wie sie aus Fig. 18 ersichtlich ist. weisen sich bie Reben aber als ungenügend zur Treiberei, so werden sie sammtlich auf ein Auge eingeschnitten und muffen die Weinstöcke ber abermaligen vorgeschriebenen Behandlung unterzogen werden.

Die Behandlung ber Weinstöcke beim Treiben selbst geschieht auf folgende Weise:

Nachtem bie Reben, wie schon bemerkt, auf 2-3 Augen eingeschnitten und gereinigt find, und bas Außenbeet gehörig mit Laub ober frischem Pferdemist gedeckt ift, beginnt das Antreiben des ersten Weinhauses in den meisten Fällen ju Anfang December, mit einer Temperatur für bie ersten drei Wochen von bei Tage 59. F. (12. R.) und bei Nacht 50° F. (8° R.).

Bis die Augen anfangen auszutreiben, wird mit laus warmem Wasser gespritt, wird alsbann eingestellt und bezieht sich die Beseuchtung nur auf die Wege und Wände des Hauses, welches, wenn erforberlich, verschiedene Male wiederholt werben muß. Die Temperatur ist nach Berlauf 'ber 3 Wochen bei Tage auf 68° F. (16° R.) und bei Nacht auf 59° F. (12° R.) zu erhöhen und muß, wenn es irgend thunlich ist, mit Vorsicht gelüftet werden, besonders des Morgens so zeitig als möglich.

Wenn die Triebe so weit im Wachsthum vorgeschrit-Beinrebe. melde auf englische ten find, daß mit Sicherheit bestimmt werden kann, welcher Rethode jum Trei- von ihnen die stärksten Trauben liefert, werden alsbann die-(Rict nach bem Maaß- jenigen mit schwachen oder kleinen Trauben weggebrochen und behält überhaupt jede Rebe nur einen Trieb und jeder Trieb Einige Tage vor dem Aufolühen des Weins kneipt man nur eine Traube. die Rebe ein Auge über ber Frucht ein und bindet sie locker an bas Spalier.

Wenn ber Wein blüht, muß möglichst bei einer Temperatur von bei Lage 77° F. (20° R,) und bei Racht 68° F. (16° R.) eine feuchte, geichloffene Luft gehalten werden. Die Sonnenwärme kann bei allen Temperaturverhaltniffen bie fünstliche Warme bis 6° R. übersteigen.

Gleich nach bem Anseken ber Blüthen beginnt bas Ausbeeren ber Trauben und ift dasselbe mit großer Norsicht vorzunehmen, bathiervon bas vollkommene Gedeihen ber Trauben größtentheils abhängt.

Der sich einstellende Geiz wird bis auf ein Auge eingeschnitten. Das sich einsindende, für die Eultur schädliche Ungezieser ist bei seiner Entstehung durch zweckmäßige Mittel zu vertilgen.

Sobald die Beeren im Wachsen still stehen, sind sie bei ter Periode der Samenbildung angelangt und nachdem dieselbe beendigt, was an dem stärkeren Schwellen der Beeren zu erkennen ist, kann die Temperatur bei Tage und bei Nacht ohne Nachtheil aut 2—8 °R. erhöht werden.

Beginnen die Trauben sich zu färben, ist viel Luft erforderlich, und bei der Fruchtreife ist jede Feuchtigkeit zu beseitigen, da im entgegengesetzten Falle den Trauben Aroma und Süße mangeln würde.

Sind die Arauben abgeerntet und ist das Holz vollkommen reif, so werden die Weinstöcke der freien Luft ausgesetzt. Das Pflanzbeet wird als dann, ohne die Wurzeln zu benachtheiligen, einige Zoll aufgelockert und 1/2 Fuß hoch mit gerottetem Kuhdunger überlegt. Im Frühjahr werden die Reben bis auf ein Auge zurückgeschnitten, damit sie wieder starkes Holz erzeugen, um zu einem abermaligen Areiben zu dienen.

lleber englische Methode, ben Wein in Töpfen an treiben.

Die Erziehung der Weinstöcke, welche man in Töpfen zu treiben beabsichtigt, geschieht aus Augen, welches Verfahren im vorhergehenden Kapitel
angegeben ist. Diese Augen müssen jedoch schon Mitte Januar gesteckt werden, damit die jungen Pflanzen eine größere Vollkommenheit erlangen und
einen möglichst langen Zeitraum zum Wachsen erhalten.

Haben sich die Pflanzen so weit entwickelt, daß sie in 10-12zöllige Töpfe zu pflanzen sind, so ist besonders beim Berpflanzen auf einen guten Abzug, bestehend aus zerschlagenen Backsteinen, zu sehen. Auf biese Steine werben kleine Studchen zerschnittene Goben gelegt, um ein Berschlemmen zu verhindern. Die beim Berpflanzen zu verwendende Erde ist dieselbe, wie fie beim Anfüllen der Erdbeete im vorhergehenden Kapitel besprochen ift. Töpfe bekommen jett den besten Plat im Weinhause und werden nach ben angegebenen Regeln cultivirt. Wenn die Stode ungefahr 10 Fuß lang getrieben haben, sind sie mit Rugen einzuschneiben und ber bann sich entwickelnbe Beiz muß bis auf einen Fuß eingestutt werben, b. h. berjenige, welcher sich an den oberen Augen entwickelt; der fich jedoch an den unteren Augen ents wickelt, ift furger einzuschneiben. Gin beinahe tägliches Begießen ber Topfe wird erforderlich sein, und ist dies mit viel Worsicht zu handhaben, damit die Stode nie von Trodniß zu leiden haben. Ift das Holz vollkommen reif, werden sie ganz der atmosphärischen Luft ausgesetzt, damit sie die erforderliche Ruhe erhalten.

Zu Anfang Decembers werden die Weintöpfe in den für sie bestimmten Areibraum gebracht und angetrieben. Die kräftigsten und gesundesten Stöcke wähle man zum Areiben aus und ist demzufolge sehr anzurathen, eine grössere Anzahl derselben als gerade erforderlich sind, vorräthig zu haben, um bei der Auswahl nicht in Verlegenheit zu kommen.

In Figur 14 (Maßstab wie bei Fig. 1) ist ein Weinkasten im Durch-schnitt, zur Weintopstreiberei bestimmt, dargestellt, worin die Töpse auf die Stellagen o gestellt und an das Spalier a gebunden werden. Wie kurz die

Reben einzuschnieden find, richtet sich nach bem Raume, welchen sie betleiben sollen; es ist hierbei zu berücksichtigen, daß das oberste Auge, um sich ausliten zu können, einen freien Raum von etwa 1 1/2 Fing ersorbert.

Fig 14.

Durdiduitt eines englifden Beinfaftene für Beintopftreiberet.

4 Golfer, b. Bentilatoren, c. Stellagen, mit Schieferplatten bededt, jur Aufnahme ber Beinführt von Belntopfe bestimmt. d, Schieferplatte ju Erbbeerropfen bestimmt, e, Beg. f. Marmwafferheigung.

Saben die Weinstöcke die Länge eines halben Fußes getrieben, muffen ste noch einmal in größere Töpse oder Kübel in dieselbe Erdmischung versstanzt werden, damit es ihnen nicht an Nahrung mangele. Die Kübel können bei entsprechender Sohe eine Breite von 18 Joll haben. Das Perpstanzem nuß aber unter seder Bedingung vor der Blüthe vorgenommen werden und muß man sehr behutsam dabei zu Werke gehen, damit die Triebe und Burzeln nicht im Wachsen allzusehr gestört werden.

Die übrige Behandlung ist bieselbe, wie sie im vorhergehenden Rapitel bei bem Treiben ber Weinstöcke im Treibhause vorgeschrieben ift, nur mit ber Ausnahme, bag die Topse ober Rübel mit ber größten Sorgsalt im Puntte ber Bewässerung zu behandeln sind.

Meber bie Enfine bes Beins in Talutmanern.

Die Anlage von Weinmauern, welche muttelft Fenfter geschüht werben, sogenannte Lalutmauern, gehört zu benjenigen Einrichtungen im Treibreviere, auf welche ein besonderes Augenmert gerichtet sein sollte, und müßte nach Kräften bahin gestrebt werben, benselben die größte Ausbehnung zu geben.

Es ist eine sehr bekannte Thatsache, daß in unserem nördlichen Deutschland nicht alljährlich auf eine sichere Ernte reifer Arauben an den freien Mauern zu rechnen ist, da häusig ber Sommer zum Gebeihen des Weins zu ungünstig ist; oder der Wein wird durch unzeitigen Frost im Frühjahr und berbst theilweise in seiner Aegetation gestört oder gänzlich vernichtet. Ich will nur ben 25. April 1854 in Erinnerung bringen, an welchen Aage Mergens das Ahermometer auf — 81/4. R. stand und bemzufolge die mehr sten der jungen Weintriche erfroren waren! Der hieraus für die Araubensernte erwachsene Nachtheil stellte sich als bedeutend heraus, da bekanntlich dieselbe an den freien Mauern beinahe gänzlich sehlschlug. Um daher sür ähnliche Eventualitäten sicher zu sein, ist sehr anzurathen, die Einrichtungen von Aalutmauern auf das größtmöglichste Maß auszudehnen. Ein Sommer, wie wir ihn 1857 erlebten, gehört für unser Alima zu den größten Seltenbeiten, denn es gelangten in diesem Jahre selbst späte Sorten zur vollskommenen esecte.

Die Cultur ber Weintrauben an ben freien Mauern im Rorden von Deutschland beschränkt sich im Allgemeinen nur auf einige früh reisende Sorten, da die spät reisenden selten zu einigermaßen Bollommenheit gelangen, um lohnend angepflanzt zu werden. Anders verhält es sich jedoch mit der Cultur der Arauben in den Aalutmauern, da bei deren Bepflanzung besonders spätreisende Sorten zu berücksichtigen sind, welche die werthvollsten und ebelsten Aaseltrauben in sich begreifen und verdient beshalb ebenfalls die Anstegung der Aalutmauern die größte Empsehlung.

Die aus ber Anlegung ber Talutmauern erwachsenen Roften find nicht so bebeutend, wie fie im Allgemeinen ben Anschein haben, weil anzunehmen ift, daß sich in ben Treibrevieren zweckmäßig gelegene Mauern ober sonftige

Fig. 15.

Baulichkeiten vorfinden, welche als hinterwand zu benselben bienen, und es bliebe nur noch übrig, die Borderwand, das Dach und die Fenster herzustellen, von benen lettere die bedeutendste Ausgabe abgeben würden.

Fig. 15 (Maßstab wie bei Fig. 1) stellt mit geringen Ausnahmen die Laslutmauern im Durchschnitt bar, wie sie im königl. Weinberge bei Potsbam errichtet sind. Die Fenster (Fig. 16, Maßstab wie bei Fig. 1) sind aus Ersen construirt und zum Abnehmen eingerichtet. Die Wordermauer besteht aus Bögen, um die Wurzeln durch dieselben in das vor derf iben hergerichtete 5 Fuß breite Pflanzbeet zu lassen. Das Dach ist aus Zinkplatten hergestellt.

Daß die Talutmauern auch mit geringeren Kosten wie oben angegeben errichtet werden können, ist leicht begreiflich, wenn z. B. hölzerne Fenster verwandt werden, die Bordermauer ein hölzerner Riegel ausmacht und bas Dach aus gewöhnlichen Dachziegeln besteht, so werden die Kosten derselben bei entsprechendem Zwecke bebeutend geringer ausist natürlich unbestimmt.

Durchichnitt einer Lalutmaner.

., Spalier, D. Dachbebedung von Dachziegeln, Schiefer ober Bint.



Ein Fenfter im Grundrif von Fig. 15. chendem Zwecke bebeutent fallen. Die Länge ber Talutmauern ift natürlich unbestimmt.

Zur Bepfianzung von Talutmauern find besonders folgende werthvolle Beinsorten zu empfehlen.

St. Lorenz, langbeerig, weiß, besonders schon, eine ber werthvollsten Tafeltrauben.

St. Laurent, eine fehr große hochgeschätte Tafeltraube.

Rother Chper, rund, fehr großbeerig.

Gelber Muscateller, rundbeerig, von hohem Werthe für die Tafel.

Blauer Muscateller, eine ausgezeichnete Muscatellersorte und als Tafeltraube hochgeschätt.

Schwarzer Muscateller, eine ichone Tafeltraube mit feinem Aroma.

Muscat Alexander, eine der schönsten Tafeltrauben.

Großer blauer Ungar, ausgezeichnet große Traube und beshalb zu empfehlen.

Großer Affirischer, langbeerig, weiß, ausgezeichnet groß und ichon.

Grüne Cibebe, ausgezeichnet große Traube.

Blauer Malvasier, rundbeerig, röthlichblau, großfrüchtig.

Blauer Damascener, langbeerig, schwarzblau, großfrüchtig.

Die Herrichtung bes Pflanzbeetes, sowie bas beim Pflanzen der Weinstäde zu beobachtende Verfahren ist ganz dasselbe, wie schon in vorhergehenden Kapiteln angegeben.

Geschnitten werden die Weinstöcke, wenn ein starker Frost nicht mehr zu besürchten ist, etwa zu Anfang des Monats Februar; sollte es jedoch alsbann noch zu kalt sein, so warte man damit, dis die strenge Kälte vorüber ist, jedenfalls aber nicht länger, als Mitte März. Man schneidet sie am zweckmäßigsten auf Leite, Schenkele und Japsenholz. Das Leitholz oder die Leitrebe ist je nach ihrer Stärke auf 5, 6 dis 7 Augen einzuschneiden, da ihre alleinige Bestimmung das Fruchttragen ist. Der Schenkel ist auf 4 Augen einzuschneiden und ist sowohl zum Fruchttragen, als auch zum Erzeugen von holztrieden bestimmt, wenn letzteres nicht genügend vom Zapsen geschicht, welcher stets auf drei Augen eingeschnitten wird, indem derselbe nur zur Erzeugung der drei Hugen eingeschnitten wird, indem derselbe nur zur Erzeugung der drei Holzarten sürd kommende Jahr dient. Es können von dieser Regel insosern Ausnahmen stattsinden, wenn z. B. die Schenkelrebe stärker als die Leitrebe ist, so muß natürlich die erstere zur letzteren verwandt werden.

Ist der Schnitt beendigt, merben die Reben gereinigt und gleichmäßig wertheilt an das Spalier gebunden.

Da die Temperatur in den Talutmauern nur durch Sonnenwärme erzeugt wird, so kann sie, verbunden mit hinreichender Lüstung, ohne den Beinstöcken nachtheilig zu werden, zu einer beträchtlichen Höhe steigen und baben die jungen Triebe die Länge von ungefähr 2 Zoll erreicht, wird erst dann gelüstet, wenn die Temperatur die Höhe von 18 °R. erreicht hat und kann sie ohne Gesahr die auf 28 °R. steigen.

In den heißesten Monaten Juli und August können die Fenster entsternt, mussen aber zu Anfang September wieder vorgehängt werden, welches auch dann geschehen niuß, wenn anhaltend nasses und kaltes Wetter eintritt.

Das Begießen des Erdbotens ist verschiedentlich zu wiederholen und wird ein tägliches Ueberspritzen des Innern nothwendig sein, damit es der inneren Luft nicht an Feuchtigkeit mangele. Bei sanftem Regen entferne man

auf ein paar Stunden die Fenster, nur nicht während ber Wilthenberiode, und sollte sich berselbe nicht oft einstellen, so wird ein Bespritzen des Laubek von großem Nutzen sein. Alle übrigen Vorrichtungen, als vas Ausbeeren, Anbinden z., sind dieselben, wie wir sie beim Areiben der Weinstöcke kennen gelernt haben.

Die in den Talutmauern erzogenen Weintrauben erhalten einen außerordentlichen Grad der Vollkommenheit, da sie gewissermaßen in ihren heimathlichen Temperaturverhältnissen gediehen sind und können sie, je nach dem Bedürfniß, früher oder später zur Reise gelangen.

Kurze Anweisung zur Erdbeerencultur.

Die allgemeine Meinung hinsichtlich ber Erdbeerencultur ist, daß man die Pflanzen an irgend einem Orte, oft im Schatten großer Bäume, steck, und solche da ihrem Schicksale überläßt! Eine natürliche Folge dieses Verfahrens ist aber, daß sehr oft gar keine Früchte erscheinen, oder wenn solches der Fall, dieselben nur eine höchst unvollkommene Jdee davon geben, auf welche Stufe man durch vernünftige Behandlung diese köstliche Frucht zu bringen im Stande ist.

Es gibt indessen wenige Pflanzen, welche uns für die ihnen angediehene Sorgfalt und Pflege in so kurzer Zeit reichlicher belohnen, als die Erdbeere, und wenige verschaffen uns so mannigsache Senüsse, als dieses anscheinenb so unbedeutende Sewächs.

Als allgemeine Regel barf angenommen werden, daß die Erdbeere eint . freie, nicht von Bäumen beschattete Lage liebt; dann ist eine Hauptbedingung ein möglichst tieses Umgraben des Bodens, weil die Wurzeln dann recht ties in die Erde dringen können, und somit das Resultat viel sicherer ist. Beim Umgraben sollte man die Erde reichlich düngen und zwar wo der Voden leicht und trocken ist mit Kuhmist, wo derselbe aber schwer und seucht mit Perdemist, stets in halb verrottetem Zustande. Lauberde, Holzasche und Ofenruß sind auch sehr gute Düngmittel, sollten aber, was wenigstens letztere beide betrifft, vorzugsweise auf der Oberstäche ausgebreitet werden, um nicht sosort in unmittelbare Berührung mit der Wurzel zu kommen!

Nachdem das Land, wie oben gesagt, gedüngt und umgegraben, sollte es wo möglich 14 Tage oder 1 Monat ruhig liegen, um sich etwas zu lagern, bevor man pflanzt, um ein späteres Blossegen der Wurzeln zu verhüten. Kann man aber nicht warten, so sollte man die ganze Oberfläche mit Brettschuhen niedertreten und dann erst die Beete oder Reihen bezeichnen, in welche man seine Anpflanzungen anzulegen gedenkt.

Mit Herbstpflanzungen sollte man, wenn irgend möglich und je nach Umständen, nicht länger als Ende October warten, damit die jungen Stöcke noch Zeit haben, sich vor Eintritt des Frostes in die Erde festzusaugen, und so sicherer den Winter durchkommen. Wenn möglich, ist es rathsam, im September zu pflanzen. Früher ist es aber selten thunsich, weil die Sonne noch zu mächtig ist und den jungen Pflanzen schaden möchte, wenn nicht die größte Aussicht stattsindet, es sei denn, daß man mit Vallen pflanze und

democh-während des Tages dei hellem Wetter beschattet, entweder durch Bededung mit Strohmatten ober umgestürzten Blumentöpsen.

Großfrüchtige Sorten sollten in Beeten nicht näher als 2 Fuß von einander gepflanzt werden, während die kleinen Arten, z. B. Remontirende, Bald- und andere Erdbeeren sich mit 1 Fuß begnügen. Wenn man indeß Erstere als Bordüren pflanzt, so kann man solche ebenfalls näher zus sammen bringen.

Es ist gerathen, ein Beet von beliebiger Länge nur mit 8 Reihen zu bepflanzen, um das Reinhalten vom Unfraut und das Pflücken der Früchte zu erleichtern, welches bei einer größern Breite mit 4 Reihen zu beschwerlich ist. Sobald nun die Pflanzung geschehen, läßt man es derselben nicht an Wasser sehlen dis die Stöcke gut angewurzelt sein werden, auch entsernt man alle Ranken, die etwa zum Vorschein kommen, und hält die Beete von Undraut rein.

Zum Auflockern bes Bobens zwischen ben Stöcken sollte man sich nies mals bes Spatens bedienen, sondern nur einer leichten Gabel oder kleinen flachen Hacke.

Beim Pflanzen sollte man niemals die Löcher senkrecht mit einem spihigen Instrumente machen, worin die Wurzeln dicht zusammen geklemmt werden, sondern die Erde in schräger Richtung etwas auflockern und dann die Wurzeln flach darin ausbreiten, endlich die Erde um die Krone herum entweder mit der Hand oder den Füßen sest andrücken.

Im Frühjahr kann man mit Pflanzen beginnen sobald ber Frost aus ber Erbe heraus und keine strenge Kälte mehr zu befürchten ist.

Die im Herbst gemachten Pflanzungen sollten während des Winters bei vorkommendem Thauwetter genau nachgeschen werden, um etwa durch den Frost blodgelegte oder herausgehobene Wurzeln wieder anzudrücken. Dann ist die Erde stets sorgsam von Unkraut rein zu halten, die klüthen zeigen. Nun sollte man um die Stöcke herum halbverrotteten strohigen Pterdemist oder reines Stroh (niemals Moos) legen, um einentheils den Boden seucht zu erhalten und anderntheils das Beschmutzen der Früchte zu verhindern. Wan begieße sleißig mit der Brause, höre aber damit aus, sobald die Beeren ansangen sich zu särben, um dem Parsümsnicht zu schalden!

Halt man auf außerordentlich große Früchte zur Schau, so läßt man nur die erst angesetzten zur Reife kommen, kneipt aber alle später erscheinenben ab!

Nach der Ernte reinigt man die Becte, legt etwas verrotteten Dünger um die Stöcke, und läßt sich nur eine mäßige Anzahl Ranken entwickeln, entsernt aber alle andern, um die Stöcke für folgende Jahre recht kräftig werden zu lassen und Früchte in ihrer ganzen Vollkommenheit zu haben.

Auf diese Weise dauert eine Anpflanzung 3 bis 4 Jahre!

P. S. Bei ben Moschus. Erbbeeren ist zu bemerken, daß sie nach dem Verblühen reichliches, öfteres Gießen verlangen und daß die Frucht nur im Zustande vollkommener Reise gepflückt werden darf, wo sie dann aber auch den allervortrefflichsten Geschmack besitzt. Man findet unter den Woschusserbeeren Varietäten (z. B. die Prolisie Hautdois), bei welchen einige

Pflanzen nur mannliche, andere nur weibliche Blüthen entwickeln. — Wo sich in einer Erbbeerpflanzung die Erstern vorfinden, muß man sie entsernen, denn sie sind völlig unfruchtbar.

(Les Sablons près Moret sur Loing, Seine et Marne. F. G.)



Gartenbau: Vereine.

Handen-, Blumen-, Gemuse und Obst-Ausstellung der "Bereinigten Gartner Hamburgs und Altonas" am 26., 27. und 28. März d. J. im Schneider-Amthause.

A. Pflangen.

- 1 u. 2. Für 20 ber besten und 20 ber 2besten blühenden Pflanzen in 20 verschiedenen Genera: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille.
- 3 u. 4. Für 20 ber am besten und 20 ber am 2besten cultivirten Blattpflanzen in 20 verschiedenen Genera: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille.
- 5 u. 6. Für 12 der am besten und 12 der am 2besten cultivirten buntblättrigen Pstanzen in 12 verschiedenen Species: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 7 u. 8. Für 20 der besten und für 20 der Zbesten blühenden Camellien in 20 Barietäten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille und 9. 1 Preisdiplom für 20 der 3besten blühenden Camellien in 20 Barietäten.
- 10 u. 11. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Camellien in 12 Barietäten: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 12 u. 13. Für 20 der besten blühenden und für 20 der 2besten blühenden Azales indica: 1 gr. silb. u. 1 kl. silb. Medaille und 14. Für 20 der 3besten desgl. ein Preisdipsom.
- 15 u. 16. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Azalea indica in 12 Barietäten: 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 17 u. 18. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Azalca pontica und nudissora in 12 Varietäten: 1 gr. und kl. silb. 1 Medaille
- 19 u. 20. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rhododendron in mindestens 6 Barietäten 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 21 u. 22. Für 12 der besten und 12 der 2besten Epacris in 12 Barietäten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 23 u. 24. Für 12 ber besten und 12 ber 2besten blühenden Kalmia, Rhodora Andromeda, Magnolia in 6 Sorten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille,
- 25_u. 26. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Orangen in 6 Sorten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 27 u. 28. Für 12 der besten und 12 der Zbesten Orangen mit gelben Früchten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 29. Für 12 der besten blühenden Erica in 12 Sorten 1 gr. silb. Mebaille.
- 30 u. 31. Für 12 ber besten und 12 der 2besten blühenden Neuholländer und Cappstanzen in 12 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille
- 32 u. 33. Für 6 der besten und 5 der Zbesten blühenden Moosrosen: 1 gr. und 1 fl. filb. Medaille.

- 34 u. 35. Far 12 der bestent und 12 der 2besten blühenden Rosa hybrida, remontante u.Burbonica in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 N. silb. Medaille.
- 36 u. 37. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rosa Thea in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 38 u. 39. Für 6 der besten und 6 der Zbesten blühenden Rosa centisolia mit Ausnahme der Centisolia muscosa 1 il. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 40 n. 41. Für 12 ber besten und 12 der 2besten blühenden Sträucher in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 42. Für 6 ber besten blühenden Amaryllis in'6 Sorten 1 21. silb. Mebaille.
- 43 n. 44. Für 15 der besten und 15 der Zbesten Hpacinthent in 15 Sorten 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 45. Für 12 Töpfe ber besten blühenben Tulpen in mindestens & Sorten & 3 Stud 1 Preisbiplom.
- 46 u. 47. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Cinerarien in 12 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 48 u. 49. Für 12 der besten u. 12 der 2besten Cyclamen 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 50 g. 51. Für 12 ber besten und 12 der 2besten Primula chinensis in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 52. Für 20 ber besten blühenden Frühlingsstauben in 20 Sorten 1 gr. filb. Medaille.
- 53. Für 12 ber besten besgl. in 12 Sorten: 1 fl. silb. Mebaille.
- 54 n. 55. Für 12 der besten und 12 der 2besten engl. u. Luiker-Aurikeln in 12, Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 56 u. 57. Für 20 der besten und 20 der 2 besten blühenden Viola triolor maxima 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 58 bis 63. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 gr. u. 1 fl. filb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.

B. Blumen, abgeschnittene.

- 64 n. 65. Für den am besten und den am 2besten arrangirten Blumenkorb: 1 M. filb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 66 n. 67. Für ben am besten u. ben am 2besten gebundenen Kranz in ber Größe eines gewöhnlichen Tellers: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 68 u. 69. Für das beste u. für das 2beste Basenbouquet: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 70 n. 71. Für das beste u. 2beste Ballbouquet 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preisdipl.
- 72 u. 73. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Brautkrang: 1 fl. filb. Dedaille u. 1 Preisbipsom.
- 74 n. 75. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Ropfput 1 fl. stib. Debaille n. 1 Preisbiplom.
- '76 bis 78. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 fl. silb. Mebaille u. 2 Preisbiplome.

C. Dbft.

- 79 u. 80. Für die besten u. 2besten reisen Ananas, 3 Stud, 1 gr. silb. u. 1 N. silb. Mebaille.
- 81. Für die besten reifen Beintrauben, 3 Stud, 1 gr. filb. Medaille.

- 82 u. 83. Für die besten und für die 2besten 12 Töpfe mit reifen Erbbeeren, 1 K. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 84. Für die besten reifen Erdbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preistiplom.
- 85. Für die besten reifen himbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisdiplom.
- 86. Für 12 Stück ber am besten conservirten Aepfel mindestens 4 Sorten, 1 fl. silb. Medaille.
- 87. Für 12 Stück ber am besten conservirten Birnen in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb Medaille.
- 88 bis 90. Bur Verfügung der Herren Preisrichter: 1 fl. filb. Medeille und 2 Preisbiplome.

D. Bemüfe.

- 91 u. 92. Für das beste und für das Zbeste Sortiment junger Gemüse in 10 berschiedenen Arten in den unten näher bezeichneten Quantitäten 1 gr. silb.
 und 1 fl. silb. Medaille.
- 93. Für das beste Sortiment junger Gemüse in 8 verschiedenen Arten 1 Preisbipsom.
- 94 u. '95. Für das beste Sortiment von Rohl- und Rübenarten, Zwiebeln, Sellerie 3 Stück, Carotten 50 Stück zc. conservirter Gemüse in 12 berschiedenen Arten 1 gr. u. 1 il. silb. Medaille und
- 96. Für bas 3beste besgl. 1 Preisbiplom.
- 97 u. 98. Für die besten u. 2besten Gurken (3 Stud) 1 fl. silb. Mebaille und 1 Preistiplom.
- 99 u. 100. Für die besten und 2besten Bohnen (50 Stud) 1 fl. silb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.
- 101 u. 102. Für die besten und 2besten Spargel (1 Pfb.) 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 103 u. 104. Für die besten und 2besten Carotten (junge) 2 Bunde 25 Sta 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisbiplom.
- 105. Für ben besten Ropffalat (6 Stud 1) Preisbiplom.
- 106. Für den besten Seekohl, (1 Portion) 1 Preisbiplom.
- 107 u. 108. Für den besten und 2besten Rhabarber, (1 Pfd.) 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 109 u. 110. Für die besten und 2besten Champignons, (1 Pfb.) 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 111. Für die besten Radies, (100 Std.) 1 Preisdiplom.
- 113 118. Bur Berfügung der Herren Preisrichter 1 gr. u. 2 fl. filb. Medaillen n. 4 Preisbiplome.

Die näheren Bestimmungen der Ordnung vor und während der Ausstellung sind diesem, im Namen der Ausstellungscommission der Vereinigten Gariner hamburgs und Altona's von den herren Th. Ohlen dorff und J. B. Röhler abgesaßten und unterzeichneten Preisprogramm hinzugefügt.

Bremen. Der Borstand des Bremischen Gartenbau-Bereins hat für die in der ersten Gälfte des April-Monats gu veranstaltende Ausstellung nachfolgende Preisaufgaben gestellt:

1. Für die bestarrangirte Gruppe, in welcher sich mindestens 200 blühende Pflanin unbeschränkter Auswahl) befinden muffen.

tfter Preis: bie goldene Mebaille,

2ter bo. 15 Thir.,

3ter bo. 10 "

2. Far 6 Sorten ber schönften Topfgewächse in vorzüglichem Cultur- und Blüthenzustande.

Preis: die filberne Mebaille und 71/2 Thir.

3. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten und bestcultivirten Camellien in Bluthe.

Preis: bie filberne Debaille und 5 Thir.

4. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten indischen Azaleen in Blüthe.

Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thir.

5. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten Rhobobendron in Bluthe.

Preis: die filberne Medaille und 5 Thlr.

6. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten Cinerarien in Blüthe. 1ster Preis: die silberne Medaille und 2½ Thlr.

2ter bo. 21/4 Thir.

7. Für eine Collection von 18 Sorten ber schönften Spazinthen in Bluthe.

1ster Preis: die silberne Medaille und 5 Thlr.

2ter bo. 5 Thlr.

8. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten blühenden Frühlingsblumen in Töpsen.

Preis: bie filberne Debaille.

- 9. Für den geschmactvollsten arrangirten Rorb mit abgeschnittenen frischen Blumen. Preis: die filberne Medaille.
- 10. Für bas geschmachvollste gebunbene Blumenbouquet.

Preis: bie filberne Debaille.

11. Für ben schönsten Rrang von frischen Blumen.

Preis: die filberne Medaille.

12. Für bas beste Sortiment bon jungen Gemusen.

1ster Preis: die silberne Medaille und 10 Thir.

2ter bo. 71/2 Thir.

3ter bo. 5

13. Für bas beste Sortiment von confervirten Bemufen.

1fter Preis: bie filberne Debaille.

2ter bo. 21/2 Thir.

14. Für die besten Gurten.

Preis: die silberne Medaille und 5 Thir.

15. Für ben besten Rhabarber.

Preis: bie silberne Mebaille.

16. für ben besten Seelohl Crambe maritima.

Preis: bie filberne Mebaille.

17. Für bie beften Erbbeeren.

1ster Preis: die silberne Medaille und 71/2 Thie.

Rter do. 5 Thir.

Ster bo. 31/2 "

- 18. Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustanbe. Preis: 5 Thir. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Berfügung der Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Prämien für eine Preisaufgabe bestimmt sind, barf berselbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemuse mussen vom Aussteller selbst gezogen, die Blumen und Pstanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besitz gewesen, und muß dieses auf Berlangen nachgewiesen werden,
 - c. Jebe Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen oder boch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Bersammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlfe als Director, herr E. Benary als dessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Petersen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Butunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umsichtigen Zeitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem Leben erwacht und der wohlbegründete Rus Ersurts wird sich immer mehr befestigen.

Correspondenz.

००००%

Herrn Ernst Met' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

Im zweiten Jahre besteht hier ber Gartenbau-Berein, welcher monatzlich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Bersammslung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade für Dislettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Berein erfreut sich seitens seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Bereinsleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Bereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Versammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Erfurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Metz zugleich so freundlich war, Sämlinge von Ross canins vorzulegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Veredelungs-Wethode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle andern Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurzen Worten Seschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAussaat von Rosensamen, Anzucht wilder und edler Sämlinge, serner beren Versebelung nach den besten Methoden, Cultur der edlen Rosen in Töpsen wie im freien Lande. Die Versammlung votirte dem Herrn Met ihre Anerkennung für den höchst lehrreichen und interessanten Vortrag und wird derselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Verehrer zuzusühren. Herr Met, welcher sich ausschließlich der Rosenkultur widmet und wohl das vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besitzt, kann seine auf Sämlinge der Rosa canina veredelten Rosen jedem Rosensreunde ganz besonders empsehlen, zudem die Preise in Rücksicht auf nur schöne Waare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Burgburg. Programm zur 4. Ansstellung von Blumen, Garten-Producten u. s. w., veranstaltet durch den frantischen Gartenbau-Berein vom 20. mit 22. April 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in mindestens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmackvollste Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 ft.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragenbsten Gruppe blühender Camellien in

mindestens 30 Sorten und 50 Egemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigfaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste und bestkultivirte Blattpflanzen-Gruppe

in mindestens 40 Gattungen und 100 Egemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender exotischer Orchi-

deen in minbestens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. ber best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniferen in mindestens 40 Arten und 80 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestfultivirten Eruppe frautartiger Pstanzen in mindestens 25 Arten und 50 Exemplaren. Erstes Accessit 10 fl., weites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, daß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen zu diesem Preise zulässig sind.)

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten. Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Knollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lack. Accessit 4 fl.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemüse in mindestens 12 Sorten, worunter auch Blumenkohl sich besinden muß.

Ein Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemüse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Gin Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiedener Form, welche ben besten

Geschmad betunben.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form sich auszeichnenben Ge-

winde aus getrodneten Blumen.

Gin Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines Hausgartens von minbesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations-Plan kann beim Vereinsausschusse in Empfang genommen werben.

Ein Preis von 5 fl. für solid gefertigte und zwedmäßige Garteninstrumente, welche in der Nähe billig zu beziehen sind. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

hiebei ben Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. steben dem Preisgerichte für außerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leistungen zur Berfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachtundigen entscheibet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Neuheiten mit blumistischem Werthe und geschmackvolle Aufstellung Rücksicht genommen werben.

Schon einmal bei dieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen können um keinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wird minbestens 1/2 jahr. Cultur vom Preisbewerber als Bebingung erachtet.

Vor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Namen der Aussteller durch Nummern ersett.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden können,

fallen an die Bereinstaffe gurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, ben 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1859, machten wir auf mehrere Barietäten bes Pyrethrum roseum unsere Leser ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Nimy bei Mons in Belgien erzogen hatte. Jeht werden von Herrn Amb. Verschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Barietäten offerirt (vergl. dessen neuestes Berzeichniß Nr. 69, 1861–1862), von benen die Justr. Hortic. auf Las. 301 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) ,, eximium,
- 3) ,, Beauté de Laeken,
- 4) ,, giganteum rubrum.

Mr. 1 ist sehr großblühend, die Strahlenblumen sind groß, weiß mit den kellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens dis ins Tentrum derselben gefüllt sind.

Rr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Nr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen sind lebhaft carminroth,

Scheibenblumen schon rosa. Gefülltblühenb.

Rr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoifin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühenb.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich durch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färdung ihrer Blumen auszeichnende Barietät. Dieselbe wurde im Etablissement des Herrn Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgärtners des Fürsten Troubestop zu Nicolasty bei Mostau, Charles Enke benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundfarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Eine ausgezeichenes Varietät, abgebildet auf Tas. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison Aore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Barietät mit rosafarbenen Blumen ist in Sent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Narietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, sleischsarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Taf. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillatz ist eine der interessantesten Coniseren-Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, dei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapfen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleia, von der die Flore des Serres auf Taf. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingesührt, jedoch dürfte die Einführung berselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller bis jet in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hooter und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie sur unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürfte.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 815 des 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wir die Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179, auswerksiam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter obigem Namen in der Flore des Berres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Prosessor Reichenbach sil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Tepalen bilden ein hackiges Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen desselben Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und hat sie Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. S. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres, Las. 1490, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Prosessor Reichenbach fil. als T. marginata Hensr., synonym T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Ratalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Herr Beitch erhielt diese ausgezeichnete Pflanze durch Herr Lobb aus Indien. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Parris glaubt, eine Piperaces ist, bleibt bis zur Blüthenerzeugung unentschieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestens zu empsehlen ist. Sie hat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handförmigen Nerven, zwischen denen die Blatt-Substanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, die sich dann die Nerven roth särben. Das Etablissement Van Houte besitzt bereits Vermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Sorres auf Tas. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Orchidee von dem Herrn Low bei der Versammlnng des Floral-Comitee der K. Gartendaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Rr. 48 des Gard. Chron. 1861. Er sagt dabei, daß es ihm undekannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Herrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schön, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoissiroth gestanzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form eines Flaum auf der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus dem D. sormosum am nächsten, hat jes boch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguinea Hort.)

Jeber Blumenfreund kennt die allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben schon zartrosafarbenen Blumenköpfen. Die Tafel 5283 des Botanischen Magazins

bringt nun eine Barietät mit brillant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguines in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jestoch außer in der Färbung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii untersscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Effekt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört diese aus Caracas stammende Art mit zu ben schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärbt, wodurch die Pflanze sich besonders empsiehlt. Diese Art ist zuerst vom bot. Garten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tasel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Eine in den Orchideensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malavischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Wlumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Vot. Mag. Taf. 5285.

! Verticordi nitens Schauer. -

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Vor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beichrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bilden, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst jett Herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu ziehen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Zweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspiten sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empsehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Tafel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schöne Art aus Brasilien stamment. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidee zu den weniger schön blühenden, aber bennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Loddiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietät zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

Pflanzen nur mannliche, andere nur weibliche Blüthen entwickeln. — Wo sich in einer Erdbeerpflanzung die Erstern vorfinden, muß man sie entsernen, denn sie sind völlig unfruchtbar.

(Les Sablons près Moret sur Loing, Seine et Marne. F. G.)



Gartenbau: Vereine.

Handen-, Brogramm zur Preisbewerbung für die Pflanzen-, Blumen-, Gemüseund Obst-Ausstellung der "Bereinigten Gartner Hamburgs und Altonas" am 26., 27. und 28. März d. J. im Schneider-Amthause.

A. Pflanzen.

- 1 u. 2. Für 20 der besten und 20 der Zbesten blühenden Pflanzen in 20 verschiebenen Genera: 1 gr., und 1 kl. silb. Medaille.
- 3 u. 4. Für 20 der am besten und 20 der am 2besten cultivirten Blattpflanzen in 20 verschiedenen Genera: 1 gr. und 1 fl. filb. Medaille.
- 5 u. 6. Für 12 der am besten und 12 der am 2besten cultivirten buntblättrigen Pstanzen in 12 verschiedenen Species: 1 gr. u. 1 il. silb. Medaille.
- 7 u. 8. Für 20 ber besten und für 20 ber 2besten blühenden Camellien in 20 Barietäten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille und 9. 1 Preisbipsom für 20 der 3besten blühenden Camellien in 20 Barietäten.
- 10 u. 11. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Camellien in 12 Barietäten: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 12 u. 13. Für 20 der besten blühenden und für 20 der 2besten blühenden Azalea indica: 1 gr. silb. u. 1 kl. silb. Medaille und 14. Für 20 der 3besten besgl. ein Preisdiplom.
- 15 u. 16. Für 12 ber besten und 12 ber 2besten blühenden Azalea indica in 12 Barietäten: 1 kl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 17 u. 18. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Azalca pontica und nudissora in 12 Varietäten: 1 gr. und kl. silb. 1 Medaille
- 19 u. 20. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Rhododendron in mindestens 6 Barietäten 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 21 u. 22. Für 12 der besten und 12 der Zbesten Epacris in 12 Varietäten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 23 u. 24. Für 12 ber besten und 12 der 2besten blühenden Kalmia, Rhodora Andromeda, Magnolia in 6 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille,
- 25_u. 26. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Orangen in 6 Sorten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 27 u. 28. Für 12 der besten und 12 der Zbesten Orangen mit gelben Früchten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 29. Für 12 der besten blühenden Erica in 12 Sorten 1 gr. filb. Medaille.
- 30 u. 31. Für 12 ber besten und 12 ber 2besten blühenden Neuhollander und Cappflanzen in 12 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille
- 32 u. 33. Für 6 der besten und 5 der 2besten blühenden Moverosen: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille.

- 34 u. 35. Für 12 ber bestent und 12 ber 2besten blühenden Rosa hybrida, remontante u.Burbonica in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 II. silb. Medaille.
- 36 u. 37. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rosa Thea in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 38 u. 39. Für 6 der besten und 6 der 2besten blühenden Rosa centisolia mit Ausnahme der Centisolia muscosa 1 tl. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 40 u. 41. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Sträucher in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 42. Für 6 ber besten blühenden Amaryllis in'6 Sorten 1 il. filb. Debaille.
- 43 n. 44. Für 15 der besten und 15 der 2besten Hpacinthen in 15 Sorten 1 kl. filb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 45. Für 12 Töpfe ber besten blühenben Tulpen in mindestens & Sorten & 3 Stud 1 Preisbiplom.
- 46 u. 47. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Cinerarien in 12 Sorten 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 48 u. 49. Für 12 der besten u. 12 der 2besten Chclamen 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 50 u. 51. Für 12 ber besten und 12 der 2besten Primula chinensis in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdipsom.
- 52. Für 20 ber besten blühenben Frühlingsstauben in 20 Sorten 1 gr. silb. Medaille.
- 53. Für 12 ber beften besgl. in 12 Sorten: 1 fl. filb. Mebaille.
- 54 u. 55. Für 12 der besten und 12 der 2besten engl. u. Luiter-Aurikeln in 12 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 56 u. 57. Für 20 der besten und 20 der 2 besten blühenden Viola triolor maxima 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdipsom.
- 58 bis 63. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 gr. u. 1 M. filb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.

B. Blumen, abgefdnittene.

- 64 u. 65. Für den am besten und den am 2besten arrangirten Blumenkorb: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 66 n. 67. Für den am besten u. den am 2besten gebundenen Kranz in der Größe eines gewöhnlichen Tellers: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 68 u. 69. Für das beste u. für das 2beste Basenbouquet: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 70 u. 71. Für das befte u. 2beste Ballbouquet 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preisbipl.
- 72 u. 73. Für ben am besten u. für den am 2besten gebundenen Brautkrang: 1 II. filb. Dedaille u. 1 Preistipsom.
- 74 n. 75. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Kopfput 1 fl. silb. Medaille n. 1 Preisbiplom.
- '76 bis 78. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 fl. silb. Medaille u. 2 Preisbiplome.

C. Obst.

- 79 u. 80. Für die besten u. 2besten reisen Ananas, 3 Stück, 1 gr. silb. u. 1 M. silb. Medaille.
- 81. Für die besten reisen Beintrauben, 3 Stud, 1 gr. filb. Medaille.

- 82 u. 83. Für die besten und für die 2besten 12 Topfe mit reifen Erdbeeren, 1 A. silb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.
- 84. Für die besten reisen Erdbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisbiplom.
- 85. Für die besten reifen himbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisdiplom.
- 86. Für 12 Stück der am besten conservirten Aepfel mindestens 4 Sorten, 1 kl. silb. Medaille.
- 87. Für 12 Stück ber am besten conservirten Birnen in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb Medaille.
- 88 bis 90. Bur Berfügung der Herren Preisrichter: 1 fl. filb. Medeille und 2 Preisbiplome.

D. Gemüse.

- 91 u. 92. Für das beste und für das 2beste Sortiment junger Gemüse in 10 berschiedenen Arten in den unten näher bezeichneten Quantitäten 1 gr. silb. und 1 fl. silb. Medaille.
- 93. Für das beste Sortiment junger Gemüse in 8 verschiedenen Arten 1 Preisbipsom.
- 94 u. '95. Für das beste Sortiment von Rohl- und Rübenarten, Zwiebeln, Schlerie 3 Stück, Carotten 50 Stück zc. conservirter Gemüse in 12 verschiebenen Arten 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille und
- 96. Für das 3beste desgl. 1 Preisbiplom.
- 97 u. 98. Für die besten u. 2besten Gurken (3 Stück) 1 fl. silb. Medaille und 1 Preistiplom.
- 99 u. 100. Für die besten und 2besten Bohnen (50 Stud) 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 101 u. 102. Für die besten und 2besten Spargel (1 Pfb.) 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisdipsom.
- 103 u. 104. Für die besten und 2besten Carotten (junge) 2 Bunde 25 Sta 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 105. Für ben besten Kopffalat (6 Stud 1) Preisbiplom.
- 106. Für den besten Seekohl, (1 Portion) 1 Preisdiplom.
- 107 u. 108. Für den besten und 2besten Rhabarber, (1 Pfb.) 1 M. silb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.
- 109 u. 110. Für die besten und 2besten Champignons, (1 Pfb.) 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 111. Für die besten Rabies, (100 Std.) 1 Preistiplom.
- 113 118. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 gr. u. 2 fl. filb. Mebaillen u. 4 Breisbiplome.

Die näheren Bestimmungen der Ordnung vor und während der Ausstellung sind diesem, im Namen der Ausstellungscommission der Vereinigten Gärtner hamburgs und Altona's von den herren Th. Ohlen dorff und I. B. Köhler abgefaßten und unterzeichneten Preisprogramm hinzugefügt.

Bremen. Der Borstand des Bremischen Gartenbau-Bereins hat für die in der ersten Hälfte des April-Monats zu veranstaltende Ausstellung nachfolgende Preisaufgaben gestellt:

1. Für die bestarrangirte Gruppe, in welcher sich minbestens 200 blütende Pflanzen (in unbeschränkter Auswahl) befinden mullen. Ifter Preis: bie golbene Debaille,

2ter bo. 15 Thir.,

3ter bo. 10 "

2. Fir 6 Sorten ber schönften Topfgewächse in vorzüglichem Cultur- und Blüthenzustande.

Preis: die filberne Mebaille und 7% Thir.

3. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten und bestaultivirten Camellien in Bluthe.

Preis: bie filberne Mebaille und 5 Thir.

4. Für eine Collection von 8 Sorten ber schönsten und besteultivirten indischen Azaleen in Blüthe.

Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thlr.

5. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten Rhobobendron in Blüthe.

Preis: bie filberne Mebaille und 5 Thlr.

6. Für eine Collection von 12 Sorten ber schönsten Cinerarien in Bluthe.

1ster Preis: die silberne Medaille und 21/2 Thir.

2ter bo. 21/4 Thir.

7. Für eine Collection von 18 Sorten ber iconften Spazinthen in Bluthe.

1ster Preis: die filberne Mebaille und 5 Thlr.

2ter bo. 5 Thir.

8. Für eine Collection von 12 Sorten ber schönsten blühenben Frühlingsblumen in Töpsen.

Preis: die filberne Mebaille.

- 9. Für ben geschmactvollsten arrangirten Korb mit abgeschnittenen frischen Blumen. Preis: die silberne Medaille.
- 10. Für bas geschmachvollste gebundene Blumenbouquet.

Preis: Die filberne Debaille.

11. Für ben schönften Rrang von frischen Blumen.

Preis: die silberne Mebaille.

12. Für bas beste Sortiment von jungen Gemufen.

1ster Prei 8: die silberne Medaille und 10 Thir.

2ter bo. 71/2 Thir.

3ter do. 5

13. Für bas beste Sortiment von confervirten Gemufen.

1fter Preis: die filberne Medaille.

2ter bo. 21/2 Thir.

14. Fur bie besten Gurten.

Preis: die silberne Medaille und 5 Thlr.

15. Für ben besten Rhabarber.

Preis: die silberne Medaille.

16. Für den besten Seetohl Crambe maritima.

Preis: die filberne Medaille.

17. Fitz bie beften Erbbeeren.

1ster Preis: die silberne Medaille und 71/2 Thie.

Rier bo. 5 Thir.

Ster bo. 31/2 "

Der sich einstellende Geiz wird bis auf ein Auge eingeschnitten. Das sich einfindende, für die Cultur schäbliche Ungezieser ist bei seiner Entstehung durch zweckmäßige Mittel zu vertilgen.

Sobald die Beeren im Wachsen still stehen, sind sie bei der Periode der Samenbildung angelangt und nachdem dieselbe beendigt, was an dem stärkeren Schwellen der Beeren zu erkennen ist, kann die Temperatur bei Tage und bei Nacht ohne Nachtheil aut 2—3 °R. erhöht werden.

Beginnen die Trauben sich zu färben, ist viel Luft erforderlich, und bei ber Fruchtreife ist jede Fruchtigkeit zu beseitigen, da im entgegengesetzten Falle den Trauben Aroma und Süße mangeln würde.

Sind die Arauben abgeerntet und ist das Holz vollkommen reif, so werden die Weinstöcke der freien Luft ausgesetzt. Das Pflanzbeet wird alsdann, ohne die Wurzeln zu benachtheiligen, einige Zoll aufgelockert und 1/2 Fuß hoch mit gerottetem Kuhdunger überlegt. Im Frühjahr werden die Reben dis auf ein Auge zurückgeschnitten, damit sie wieder starkes Holz erzeugen, um zu einem abermaligen Areiben zu dienen.

Ueber englische Methobe, den Wein in Töpfen gn treiben.

Die Erziehung der Weinstöcke, welche man in Töpfen zu treiben beabsichtigt, geschicht aus Augen, welches Verfahren im vorhergehenden Kapitel
angegeben ist. Diese Augen mussen jedoch schon Mitte Januar gesteckt werden, damit die jungen Pflanzen eine größere Vollkommenheit erlangen und
einen möglichst langen Zeitraum zum Wachsen erhalten.

Haben sich die Pflanzen so weit entwickelt, daß sie in 10-1228lige Topfe zu pflanzen find, so ift besonders beim Berpflanzen auf einen guten Abzug, bestehend aus zerschlagenen Backsteinen, zu sehen. Auf biese Steine werben kleine Studchen gerschnittene Soben gelegt, um ein Berschlemmen zu verhindern. Die beim Berpflanzen zu verwendende Erde ift dieselbe, wie fie beim Anfüllen der Erdbeete im vorhergehenden Kapitel besprochen ift. Töpfe bekommen jett den besten Plat im Weinhause und werden nach ben angegebenen Regeln cultivirt. Wenn die Stocke ungefähr 10 Fuß lang getrieben haben, find sie mit Rugen einzuschneiben und ber bann sich entwickelnbe Beiz muß bis auf einen Fuß eingestutt werben, b. h. berjenige, welcher sich an den oberen Augen entwickelt; der sich jedoch an den unteren Augen entwickelt, ift furzer einzuschneiben. Gin beinahe tägliches Begießen ber Topfe wird erforderlich sein, und ist dies mit viel Borsicht zu handhaben, bamit die Stocke nie von Trockniß zu leiden haben. Ift bas Holz vollkommen reif, werben sie ganz der atmosphärischen Luft ausgesetzt, damit sie die erforderliche Ruhe erhalten.

Zu Ansang Decembers werden die Weintöpfe in den für sie bestimmten Treibraum gebracht und angetrieben. Die fraftigsten und gesundesten Stöcke wähle man zum Treiben aus und ist demzusolge sehr anzurathen, eine grös ßere Anzahl derselben als gerade erforderlich sind, vorräthig zu haben, um bei der Auswahl nicht in Berlegenheit zu kommen.

In Figur 14 (Makstab wie bei Fig. 1) ist ein Weinkasten im Durchsschnitt, zur Weintopstreiberei bestimmt, dargestellt, worin die Töpse auf die Stellagen c gestellt und an das Spalier a gebunden werden. Wie kurz die

Misen einzuschneiben find, richtet fich nach bem Raume, welchen fie betleiben sollen; es ist hierbei zu berücksichtigen, daß das oberste Auge, um sich ausbisten zu können, einen freien Raum von etwa 1% Fuß exforbert.

Fig 14.

Durdignitt eines englifden Beintaftens für Beintapftreiberei.

4 Gefter, b, Bentilaturen, c, Stellagen, mit Chiefteplatten bebedt, jur Aufnahme ber Beintibel wir Beintopfe bestimmt. d, Chiefesplatte ju Erbbeertopfen bestimmt, e, Beg, f, Barmmafferheigung.

Saben die Weinstöde die Länge eines halben Fußes getrieben, muffen fie noch einmal in größere Töpfe ober Kübel in dieselbe Erdmischung verspflanzt werben, damit es ihnen nicht an Rahrung mangele. Die Kübel können bei entsprechender Sohe eine Breite von 18 Joll haben. Das Berpflanzen muß aber unter seder Bedingung vor der Bluthe vorgenommen werden und muß man sehr behutsam babei zu Werke gehen, damit die Triebe und Wurzeln nicht im Wachsen allzusehr gestört werden.

Die übrige Behandlung ist dieselbe, wie sie im vorhergehenden Rapitel bei bem Treiben ber Weinstöcke im Treibhause vorgeschrieben ist, nur mit der Ausnahme, daß die Töpfe oder Kübel mit der größten Sorgsalt im Punkte ber Bewässerung zu behandeln sind.

Heber ble Cultur bes Beine in Talutmanern.

Die Anlage von Beinmauern, welche mittelft Fenster geschützt werben, sogenannte Lalutmauern, gehört zu benjenigen Ginrichtungen im Treibreviere, auf welche ein besonderes Augenmerk gerichtet sein sollte, und müßte nach Kräften bahin gestrebt werben, benselben die größte Ausbehnung zu geben.

Es ist eine sehr bekannte Thatsache, baß in unserem nördlichen Deutschland nicht alljährlich auf eine sichere Ernte reifer Trauben an den freien Mauern zu rechnen ist, da häusig der Sommer zum Gedeihen bes Weins zu ungünstig ist; oder der Wein wird durch unzeitigen Frost im Frühjahr und Derbst theilweise in seiner Legetation gestört oder ganzlich vernichtet. Ich will nur den 25. April 1854 in Erinnerung bringen, an welchen Lage

Worgens das Thermometer auf — \$1/4. R. stand und demzufolge die mehensten der jungen Weintriche erfroren waren! Der hieraus für die Araubenstente erwachsene Nachtheil stellte sich als bedeutend heraus, da bekanntlich dieselbe an den freien Mauern beinahe gänzlich sehlschlug. Um daher sür ähnliche Eventualitäten sicher zu sein, ist sehr anzurathen, die Einrichtungen von Ausumauern auf das größtmöglichste Waß auszudehnen. Ein Sommer, wie wir ihn 1857 erlebten, gehört für unser Klima zu den größten Seltenbeiten, denn es gelangten in diesem Jahre selbst späte Sorten zur vollssommenen efecte.

Die Cultur der Weintrauben an den freien Mauern im Rorben von Deutschland beschränkt sich im Allgemeinen nur auf einige früh reisende Sorten, da die spät reisenden selten zu einigermaßen Bollkommenheit gelangen, um lohnend angepflanzt zu werden. Anders verhält es sich jedoch mit der Cultur der Arauben in den Aalutmauern, da bei beren Bepflanzung besonders spätreisende Sorten zu berücksichtigen sind, welche die werthvollsten und ebeisten Aaseltrauben in sich begreifen und verdient beshalb ebenfalls die Anelegung der Aalutmauern die größte Empsehlung.

Die aus der Anlegung der Talutmauern erwachsenen Koften find nicht so bedeutend, wie sie im Allgemeinen den Anschein haben, weil anzunehmen ist, daß sich in den Treibrevieren zweckmäßig gelegene Mauern oder sonstige

Fig. 15.

Baulichkeiten vorfinden, welche als hinterwand zu benfelben bienen, und es bliebe nur noch übrig, die Borberwand, bas Dach und die Fenster herzustellen, von denen lettere die bedeutendste Ausgabe abgeben würden.

Fig. 15 (Maßstab wie bei Fig. 1) stellt mit geringen Ausnahmen die Zaslutmauern im Durchschnitt bar, wie sie im königl. Weinberge bei Potsbam errichtet sind. Die Fenster (Fig. 16, Maßsstab wie bei Fig. 1) sind aus Eisen construirt und zum Abnehmen eingerichtet. Die Wordermauer besteht aus Wögen, um die Wurzeln durch dieselben in das vor derf iben hergerichtete 5 Fuß breite Pstanzbeet zu lassen. Das Dach ist aus Zinkplatten hergestellt.

Daß die Talutmauern auch mit geringeren Kosten wie oben angegeben errichtet werden können, ist leicht begreiflich, wenn z. B. hölzerne Fenster verwandt werden, die Bordermauer ein hölzerner Riegel ausmacht und das Dach
aus gewöhnlichen Dachziegeln besteht, so
werden die Kosten berselben bei entsprechendem Zwecke bedeutend geringer ausist natürlich unbestimmt.

Durchichnitt einer Lalutmaner. a, Spaller, b, Dachbebedung von Dachglegeln, Solefer ober Bint.



Ein Fenfter im Grundrif von Fig. 15. denbem 3mede bebeutent fallen. Die Länge ber Talutmauern ift natürlich unbestimmt.

Beinsorten zu empfehlen.

St. Lorenz, langbeerig, weiß, besonders schon, eine der werthvollsten Lafeltrauben.

St. Laurent, eine fehr große hochgeschätte Lafeltraube.

Rother Enper, rund, sehr großbeerig.

Gelber Muscateller, rundbeerig, von hohem Werthe für die Tafel.

Blauer Muscateller, eine ausgezeichnete Muscatellersorte und als Tafeltraube hochgeschätt.

Schwarzer Muscateller, eine schöne Tafeltraube mit seinem Aroma.

Duscat Alexander, eine der schönsten Lafeltrauben.

Großer blauer Ungar, ausgezeichnet große Traube und beshalb zu empfehlen.

Großer Affirischer, langbeerig, weiß, ausgezeichnet groß und icon.

Grüne Cibebe, ausgezeichnet große Traube.

Blauer Malvasier, rundbeerig, röthlichblau, großfrüchtig.

Blauer Damascener, langbeerig, schwarzblau, großfrüchtig.

Die Herrichtung des Pflanzbeetes, sowie das beim Pflanzen der Weinstöcke zu beobachtende Verfahren ist ganz dasselbe, wie schon in vorhergehenden Kapiteln angegeben.

Geschnitten werben die Weinstöcke, wenn ein starker Frost nicht mehr zu besürchten ist, etwa zu Ansang des Monats Februar; sollte es jedoch als dann noch zu kalt sein, so warte man damit, dis die strenge Kälte vorüber ist, jedenfalls aber nicht länger, als Mitte März. Man schneidet sie am zweckmäßigsten auf Leite, Schenkele und Zapsenholz. Das Leitholz oder die Leitrebe ist je nach ihrer Stärke auf 5, 6 dis 7 Augen einzuschneiden, da ihre alleinige Bestimmung das Fruchttragen ist. Der Schenkel ist auf 4 Augen einzuschneiden und ist sowohl zum Fruchttragen, als auch zum Erzeugen von Holztrieden bestimmt, wenn letzteres nicht genügend vom Zapsen geschicht, welcher stets auf drei Augen eingeschnitten wird, indem derselbe nur zur Erzeugung der drei Holzarten sürs kommende Jahr dient. Es können von dieser Regel insosern Ausnahmen stattsinden, wenn z. B. die Schenkelrede stärker als die Leitrede ist, so muß natürlich die erstere zur letzteren verwandt werden.

Ist der Schnitt beendigt, merden die Reben gereinigt und gleichmäßig vertheilt an bas Spalier gebunden.

Da die Temperatur in den Talutmauern nur durch Sonnenwärme erzeugt wird, so kann sie, verbunden mit hinreichender Lüstung, ohne den Weinstöcken nachtheilig zu werden, zu einer beträchtlichen Höhe steigen und haben die jungen Triebe die Länge von ungefähr 2 Zoll erreicht, wird erst dann gelüstet, wenn die Temperatur die Höhe von 18 °R. erreicht hat und kann sie ohne Gesahr die auf 28 °R. steigen.

In den heißesten Monaten Juli und August können die Fenster entsternt, mussen aber zu Anfang September wieder vorgehängt werden, welches auch dann geschehen nuß, wenn anhaltend nasses und kaltes Wetter eintritt.

Das Begießen des Erbbobens ist verschiedentlich zu wiederholen und wird ein tägliches Ueberspritzen des Innern nothwendig sein, damit es der inneren Luft nicht an Feuchtigkeit mangele. Bei sanstem Regen entferne man

auf ein paar Stunden die Fenster, nur nicht wälftend ber Billhetiperiode, und sollte sich derselbe nicht oft einstellen, so wird ein Bespriken des Laubes von großem Nutzen sein. Alle übrigen Vorrichtungen, als das Ausbeeren, Anbinden zc., sind dieselben, wie wir sie beim Treiben der Weinstöcke kennen gelernt haben.

Die in den Talutmauern erzogenen Beintrauben erhalten einen außerordentlichen Grad der Bollkommenheit, da sie gewissermaßen in ihren heimathlichen Temperaturverhältnissen gediehen sind und können sie, je nach dem Bedürfniß, früher oder später zur Reise gelangen.

Kurze Anweisung zur Erdbeerencultur.

Die allgemeine Meinung hinsichtlich der Erdbeerencultur ist, daß man die Pflanzen an irgend einem Orte, oft im Schatten großer Bäume, steckt, und solche da ihrem Schicksale überläßt! Eine natürliche Folge dieses Verschrens ist aber, daß sehr oft gar keine Früchte erscheinen, oder wenn solches der Fall, dieselben nur eine höchst unvollkommene Idee davon geben, auf welche Stufe man durch vernünftige Behandlung diese köstliche Frucht zu bringen im Stande ist.

Es gibt indessen wenige Pflanzen, welche uns für die ihnen angediehene Sorgfalt und Pflege in so kurzer Zeit reichlicher belohnen, als die Erdbeere, und wenige verschaffen uns so mannigsache Senusse, als dieses anscheinend so unbedeutende Sewächs.

Als allgemeine Regel darf angenommen werden, daß die Erdbrere eine freie, nicht von Bäumen beschattete Lage liedt; dann ist eine Hauptbedingung ein möglichst tieses Umgraben des Bodens, weil die Wurzeln dann recht ties in die Erde dringen können, und somit das Resultat viel sicherer ist. Beim Umgraben sollte man die Erde reichlich düngen und zwar wo der Voden leicht und trocken ist mit Kuhmist, wo derselbe aber schwer und seucht mit Pterdemist, stets in halb verrottetem Zustande. Lauberde, Holzasche und Ofenruß sind auch sehr gute Düngmittel, sollten aber, was wenigstens letztere beide betrifft, vorzugsweise auf der Oberstäche ausgebreitet werden, um nicht sosort in unmittelbare Berührung mit der Wurzel zu kommen!

Nachdem das Land, wie oben gesagt, gedüngt und umgegraben, sollte es wo möglich 14 Tage ober 1 Monat ruhig liegen, um sich etwas zu lagern, bevor man pflanzt, um ein späteres Blossegen der Wurzeln zu verhüten. Kann man aber nicht warten, so sollte man die ganze Oberstäche mit Brettschuhen niedertreten und dann erst die Beete oder Reihen bezeichnen, in welche man seine Anpflanzungen anzulegen gedenkt.

Mit Herbstpflanzungen sollte man, wenn irgend möglich und je nach Umständen, nicht länger als Ende October warten, damit die jungen Stöcke noch Zeit haben, sich vor Eintritt des Frostes in die Erde sestzusaugen, und so sicherer den Winter durchkommen. Wenn möglich, ist es rathsam, im September zu pflanzen. Früher ist es aber selten thunsich, weil die Sonne umächtig ist und den jungen Pflanzen schaden möchte, wenn nicht die

Kufficht fattfindet, es sei benn, baß man mit Ballen pflanze und

benoch- während des Tages dei hellem Wetter beschattet, entweder burch Bedeckung mit Strohmatten ober umgestürzten Blumentöpsen.

Großfrüchtige Sorten sollten in Beeten nicht näher als 2 Fuß von einander gepflanzt werden, während die kleinen Arten, z. B. Memontirende, Bald- und andere Erdbeeren sich mit 1 Fuß begnügen. Wenn man indeß Erstere als Bordüren pflanzt, so kann man solche ebenfalls näher zus sammen bringen.

Es ist gerathen, ein Beet von beliebiger Länge nur mit 8 Reihen zu bepflanzen, um das Reinhalten vom Unkraut und das Pflücken der Früchte zu erleichtern, welches bei einer größern Breite mit 4 Reihen zu beschwerlich ist. Sobald nun die Pflanzung geschehen, läßt man es derselben nicht an Wasser sehlen dis die Stöcke gut angewurzelt sein werden, auch entsernt man alle Ranken, die etwa zum Vorschein kommen, und hält die Beete von Unkraut rein.

Zum Auflockern des Bobens zwischen den Stöcken sollte man sich nies mals des Spatens bedienen, sondern nur einer leichten Gabel oder kleinen flachen Hacke.

Beim Pflanzen sollte man niemals die Löcher senkrecht mit einem spikigen Instrumente machen, worin die Wurzeln dicht zusammen geklemmt werden, sondern die Erde in schräger Richtung etwas auflockern und dann die Wurzeln flach darin ausbreiten, endlich die Erde um die Krone herum entweder mit der Hand oder den Füßen sest andrücken.

Im Frühjahr kann man mit Pflanzen beginnen sobalb ber Frost aus ber Erde heraus und keine strenge Kälte mehr zu befürchten ist.

Die im Herbst gemachten Pflanzungen sollten während des Winters bei vorkommendem Thauwetter genau nachgeschen werden, um etwa durch den Frost blodgelegte oder herausgehobene Wurzeln wieder anzudrücken. Dann ist die Erde stets sorgsam von Unkraut rein zu halten, dis sich die Blüthen zeigen. Nun sollte man um die Stöcke herum halbverrotteten strohigen Pterdemist oder reines Stroh (niemals Moos) legen, um einentheils den Boden seucht zu erhalten und anderntheils das Beschmutzen der Früchte zu verhindern. Man begießer sleißig mit der Brause, höre aber damit aus, sobald die Beeren ansangen sich zu särben, um dem Parsüm nicht zu schalen!

Halt man auf außerordentlich große Früchte zur Schau, so läßt man nur die erst angesetzten zur Reise kommen, kneipt aber alle später erscheinens ben ab!

Nach der Ernte reinigt man die Beete, legt etwas verrotteten Dünger um die Stöcke, und läßt sich nur eine mäßige Anzahl Ranken entwickeln, entsernt aber alle andern, um die Stöcke für folgende Jahre recht kräftig werden zu lassen und Früchte in ihrer ganzen Bollkommenheit zu haben.

Auf diese Weise dauert eine Anpflanzung 3 bis 4 Jahre!

P. S. Bei ben Moschus. Erdbeeren ist zu bemerken, daß sie nach dem Verblühen reichliches, öfteres Gießen verlangen und daß die Frucht nur im Zustande vollkommener Reise gepflückt werden darf, wo sie dann aber auch den allervortresslichsten Geschmack besitzt. Man findet unter den Woschusserdbeeren Varietäten (z. B. die Prolisic Hautdois), bei welchen einige

Pflanzen nur mannliche, andere nur weibliche Blüthen entwickeln. — Wo sich in einer Erdbeerpflanzung die Erstern vorfinden, muß man sie entzernen, denn sie sind völlig unfruchtbar.

(Les Sablons près Moret sur Loing, Seine et Marne. F. G.)



Gartenbau: Vereine.

Hamburg. Programm zur Preisbewerbung für die Pflanzen-, Blumen-, Gemüssund Obst-Ausstellung der "Bereinigten Gartner Hamburgs und Altonas" am 26., 27. und 28. März d. J. im Schneider-Amthause.

A. Pflanzen.

- 1 u. 2. Für 20 ber besten und 20 ber 2besten blühenden Pflanzen in 20 verschiebenen Genera: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille.
- 3 u. 4. Für 20 der am besten und 20 der am 2besten cultivirten Blattpflanzen in 20 verschiedenen Genera: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille.
- 5 u. 6. Für 12 der am besten und 12 der am 2besten cultivirten buntblättrigen Pstanzen in 12 verschiedenen Species: 1 gr. u. 1 tl. silb. Medaille.
- 7 u. 8. Für 20 der besten und für 20 der Zbesten blühenden Camellien in 20 Barietäten: 1 gr. und 1 ll. silb. Medaille und 9. 1 Preisbiplom für 20 der 3besten blühenden Camellien in 20 Barietäten.
- 10 u. 11. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Camellien in 12 Barietäten: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 12 u. 13. Für 20 der besten blühenden und für 20 der 2besten blühenden Azales indica: 1 gr. silb. u. 1 kl. silb. Medaille und 14. Für 20 der 3besten desgl. ein Preisdiplom.
- 15 u. 16. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Azalea indica in 12 Varietäten: 1 kl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 17 u. 18. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Azalca pontica und nudissora in 12 Varietäten: 1 gr. und kl. silb. 1 Medaille
- 19 u. 20. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Rhododendron in mindestens 6 Barietäten 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 21 u. 22. Für 12 der besten und 12 der 2besten Epacris in 12 Barietäten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 23 u. 24. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Kalmia, Rhodora Andromeda, Magnolia in 6 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille,
- 25 u. 26. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Orangen in 6 Sorten: 1 gr. uvd 1 kl. silb. Medaille.
- 27 u. 28. Für 12 der besten und 12 der Zbesten Orangen mit gelben Früchten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 29. Für 12 der besten blühenden Erica in 12 Sorten 1 gr. silb. Medaille.
- 30 u. 31. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Reuhollander und Cappflanzen in 12 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille
- 22 u. 33. Für 6 der besten und 5 der 2besten blühenden Moosrosen: 1 gr. und 1 fl. filb. Medaille.

- 34 u. 35. Für 12 ber bestent und 12 ber 2besten blühenden Rosa hybrida, remontante u.Burbonica in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 M. silb. Medaille.
- 36 x. 37. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rosa Thea in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 38 u. 39. Für 6 der besten und 6 der 2besten blühenden Rosa centisolia mit Ausnahme der Centisolia muscosa 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 40 u. 41. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Sträucher in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 42. Für 6 der besten blühenden Amaryllis in'6 Sorten 1 21. silb. Medaille.
- 43 u. 44. Für 15 der besten und 15 der 2besten Hpacinthent in 15 Sorten 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 45. Für 12 Töpfe ber besten blühenben Tulpen in minbestens & Sorten & 3 Stud 1 Preisbiplom.
- 46 u. 47. Für 12 ber besten und 12 ber 2besten blühenden Cinerarien in 12 Sorten 1 N. filb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 48 n. 49. Für 12 ber besten u. 12 ber 2besten Cyclamen 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 50 u. 51. Für 12 ber besten und 12 ber 2besten Primula chinensis in mindestens 4 Sorten 1 M. filb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 52. Für 20 ber besten blühenben Frühlingsstauben in 20 Sorten 1 gr. silb. Medaille.
- 53. Für 12 ber besten besgl. in 12 Gorten: 1 fl. filb. Mebaille.
- 54 n. 55. Für 12 der besten und 12 der 2besten engl. u. Luiker-Aurikeln in 12 Gorten 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 56 u. 57. Für 20 der besten und 20 der 2 besten blühenden Viola triolor maxima 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 58 bis 63. Bur Berfügung der herren Preisrichter 1 gr. u. 1 II. filb. Medaille u. 1 Preisbiplom.

B. Blumen, abgefchnittene.

- 64 u. 65. Für den am besten und den am 2besten arrangirten Blumenkorb: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 66 u. 67. Für den am besten u. den am 2besten gebundenen Kranz in der Größe eines gewöhnlichen Tellers: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 68 u. 69. Für das beste u. für das 2beste Basenbouquet: 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 70 u. 71. Für das beste u. 2beste Ballbouquet 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbipl.
- 72 u. 73. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Brautkrang: 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 74 n. 75. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Kopfput 1 fl. filb. Dedaille n. 1 Preisbiplom.
- 76 bis 78. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 fl. silb. Medaille u. 2 Preisbiplome.

C. Dbst.

- 79 u. 80. Für die besten u. 2besten reisen Ananas, 3 Stud, 1 gr. filb. u. 1 N. silb. Medaille.
- 81. Für die besten reifen Beintrauben, 3 Stud, 1 gr. filb. Medaille.

- 82 u. 83. Für die besten und für die 2besten 12 Töpfe mit reifen Erdbeeren, 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 84. Für die besten reifen Erdbeeren, ein fleiner Teller voll, 1 Preisbiplom.
- 85. Für die besten reifen himbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisdiplom.
- 86. Für 12 Stück ber am besten conservirten Aepfel mindestens 4 Sorten, 1 fl. filb. Medaille.
- 87. Für 12 Stück der am besten conservirten Birnen in mindestens 4 Soten 1 fl. silb Medaille.
- 88 bis 90. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter: 1 fl. filb. Medeille und 2 Preisbiplome.

D. Gemufe.

- 91 u. 92. Für das beste und für das 2beste Sortiment junger Gemüse in 10 berschiedenen Arten in den unten näher bezeichneten Quantitäten 1 gr. silb.
 und 1 fl. silb. Medaille.
- 93. Für das beste Sortiment junger Gemuse in 8 verschiedenen Arten 1 Preisdipsom.
- 94 u. '95. Für das beste Sortiment von Rohl- und Rübenarten, Zwiebeln, Sellerie 3 Stud, Carotten 50 Stud 2c. conservirter Gemüse in 12 verschiedenen Arten 1 gr. u. 1 il. silb. Medaille und
- 96. Für das 3beste desgl. 1 Preisbiplom.
- 97 u. 98. Für die besten u. 2besten Gurten (3 Stud) 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisbiplom.
- 99 u. 100. Für die besten und 2besten Bohnen (50 Stud) 1 fl. silb. Mebaille u. 1 Preistipsom.
- 101 u. 102. Für die besten und 2besten Spargel (1 Pfb.) 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 103 u. 104. Für die besten und 2besten Carotten (junge) 2 Bunde 25 Sta 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 105. Für ben besten Ropffalat (6 Stud 1) Preisbiplom.
- 106. Für den besten Seekohl, (1 Portion) 1 Preisbiplom.
- 107 u. 108. Für den besten und 2besten Rhabarber, (1 Pfb.) 1 M. filb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 109 u. 110. Für die besten und 2besten Champignons, (1 Pfd.) 1 fl. filb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 111. Für die besten Rabies, (100 Std.) 1 Preistiplom.
- 113 118. Bur Berfügung ber herren Preisrichter 1 gr. u. 2 fl. filb. Medaillen u. 4 Preisbiplome.

Die näheren Bestimmungen der Ordnung vor und während der Ausstellung sind diesem, im Namen der Ausstellungscommission der Bereinigten Gartner Samburgs und Altona's von den Herren Th. Ohlen dorff und J. 28. Köhler abgesaften und unterzeichneten Preisprogramm hinzugefügt.

Bremen. Der Borstand bes Bremischen Gartenbau-Bereins hat für die in der ersten Gälfte des April-Monats gu veranstaltende Ausstellung nachfolgende Preisaufgaben gestellt:

1. Für die bestarrangirte Gruppe, in welcher sich mindestens 200 blutende Pflanzen (in unbeschränkter Auswahl) besinden unbsen. Ifter Preis: bie golbene Debaille,

2ter bo. 15 Thir.,

3ter bv. 10 "

2. Für 6 Sorten ber schönften Topfgewächse in vorzüglichem Cultur- und Bluthenzustande.

Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thir.

3. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten und bestaultivirten Camellien in Bluthe.

Preis: bie filberne Mebaille und 5 Thir.

4. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten indischen Azaleen in Blüthe.

Preis: die filberne Mebaille und 71/2 Thir.

5. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten Rhobobendron in Blüthe.

Preis: die filberne Medaille und 5 Thlr.

6. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten Cinerarien in Bluthe.

1ster Preis: die silberne Medaille und 21/2 Thir.

2ter do. 21/2 Thir.

7. Für eine Collection von 18 Sorten ber schönsten Hpazinthen in Blüthe.

1ster Preis: die silberne Medaille und 5 Thlr.

2ter do. 5 Thlr.

8. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten blühenden Frühlingsblumen in Töpsen.

Preis: bie filberne Mebaille.

- 9. Für ben geschmactvollsten arrangirten Rorb mit abgeschnittenen frischen Blumen. Preis: bie filberne Medaille.
- 10. Für bas geschmachvollste gebundene Blumenbouquet.

Preis: bie filberne Mcbaille.

11. Für ben schönsten Rrang von frischen Blumen.

Preis: bie filberne Debaille.

12. Für bas beste Sortiment von jungen Gemusen.

1ster Preis: die silberne Medaille und 10 Thir.

2ter bo. 71/2 Thir.

3ter do. 5

13. Für bas beste Sortiment von conservirten Gemusen.

1fter Preis: bie filberne Debaille.

2ter bo. 21/2 Thir.

14. Für die besten Gurten.

Preis: die silberne Medaille und 5 Thir.

15. Für ben besten Rhabarber.

Preis: die filberne Mebaille.

16. Für ben besten Seefohl Crambe maritima.

Preis; die filberne Medaille.

17. Sitz die besten Erbbeeren.

1ster Preis: die silberne Medaille und 71/2 Thle.

Lter bo. 5 Thir.

Ster bo. 31/2 "

- 18. Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustanbe. Preis: 5 Thir. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Berfügung der Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Prämien für eine Preisaufgabe bestimmt finb, barf berselbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemuse mussen vom Aussteller selbst gezogen, die Blumen und Pstanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besit gewesen sein, und muß bieses auf Berlangen nachgewiesen werben,
 - c. Jebe Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen oder doch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Bersammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlte als Director, herr E. Benary als dessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Peter sen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Butunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umfichtigen Zeitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem Leben erwacht und der wohlbegründete Rus Ersurts wird sich immer mehr besestigen.

Correspondenz.

herrn Ernft Met' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

Im zweiten Jahre besteht hier der Gartenbau-Berein, welcher monatslich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Bersammslung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade für Dislettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Verein erfreut sich seitend seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Vereindleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Vereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Versammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Erfurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Metzugleich so freundlich war, Sämlinge von Ross canina vorzulegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Veredelungs-Met thode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle andern Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurzen Worten Geschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAussaat von Rosensamen, Anzucht wilder und edler Sämlinge, serner beren Bersebelung nach den besten Methoden, Eultur der edlen Rosen in Töpsen wie im freien Lande. Die Versammlung votirte dem Herrn Met ihre Anerkennung für den höchst lehrreichen und interessanten Vortrag und wird derselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Verehrer zuzuführen. Herr Met, welcher sich ausschließlich der Rosenkultur widmet und wohl das vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besitzt, kann seine auf Sämlinge der Rosa canina veredelten Rosen jedem Rosensreunde ganz besonders empsehlen, zudem die Preise in Rücksicht auf nur schöne Waare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Burzburg. Programm zur 4. Ansstellung von Blumen, Garten-Producten n. s. w., veranstaltet durch den frankischen Gartenbau-Berein vom 20. mit 22. April 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in mindestens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmackvollste Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 ft.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragendsten Gruppe blühender Camellien in

minbestens 30 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigfaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste und bestkultivirte Blattpflanzen-Gruppe

in minbestens 40 Gattungen und 100 Egemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender exotischer Orchi-

deen in mindestens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. der best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniteren in mindestens 40 Arten und 80 Egemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestkultivirten Eruppe krautartiger Pstanzen in mindestens 25 Arten und 50 Exemplaren. Erstes Accessit 10 fl., weites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, daß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen zu diesem Preise zulässig sind.)

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten. Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Knollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lack. Accessit 4 fl.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemüse in mindestens 12 Sorten, worunter auch Blumenkohl sich besinden muß.

hamburger Garten- und Blumengeitung, Band XVIII.

- 18. Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustanbe. Preis: 5 Thir. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Verfügung der Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Prämien für eine Preisaufgabe bestimmt find, barf berselbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemüse mussen vom Aussteller selbst gezogen, die Blumen und Pstanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besit gewesen, und muß dieses auf Verlangen nachgewiesen werden,
 - c. Jede Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen oder doch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Bersammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlte als Director, herr E. Benary als dessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Petersen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Zutunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umfichtigen Beitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem leben erwacht und der wohlbegründete Rus Ersurts wird sich immer mehr befestigen.

Correspondenz.

herrn Ernft Meg' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

In zweiten Jahre besteht hier der Gartenbau-Berein, welcher monatlich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Versammlung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade sur Dilettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Verein erfreut sich seitens seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Vereinsleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Vereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Versammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Erfurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Metzugleich so freundlich wur, Sämlinge von Ross canina vorzuslegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Veredelungs-Westhode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle ans dern Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurzen Worten Geschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAussaat von Rosensamen, Anzucht wilder und ebler Sämlinge, serner beren Beredelung nach den besten Methoden, Eultur der edlen Rosen in Töpsen wie im freien Lande. Die Versammlung votirte dem Herrn Met ihre Anerkennung für den höchst lehrreichen und interessanten Vortrag und wird derselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Verehrer zuzusühren. Herr Met, welcher sich ausschließlich der Rosenkultur widmet und wohl das vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besitht, kann seine auf Sämlinge der Ross canina veredelten Rosen jedem Rosensreunde ganz besonders empsehlen, zudem die Preise in Kücksicht auf nur schöne Waare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Burzburg. Programm zur 4. Ausstellung von Blumen, Garten-Producten n. s. w., veranstaltet durch den frankischen Gartenbau-Verein vom 20. mit 22. April 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in mindestens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmackvollste Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 ft.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragendsten Gruppe blühender Camellien in

mindestens 30 Sorten und 50 Egemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigsaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste und bestkultivirte Blattpflanzen-Gruppe in mindestens 40 Gattungen und 100 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender exotischer Orchi-

deen in minbeftens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. der best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniferen in mindestens 40 Arten und 80 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestfultivirten Eruppe krautartiger Psanzen in mindestens 25 Arten und 50 Ezemplaren. Erstes Accessit 10 fl., zweites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, daß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen zu diesem Preise zulässig sind.)

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten. Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Knollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lack. Accessit 4 fl.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemüse in mindestens 12 Sorten, worunter auch Blumenkohl sich besinden muß.

hamburger Garten- und Blumengeitung, Band XVIII.

Ein Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemuse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Ein Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiebener Form, welche ben besten

Beschmad befunden.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form fich auszeichnenden Be-

winde aus getrodneten Blumen.

Ein Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines Hausgartens von minbesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations - Plan kann beim Bereinsausschusse in Empfang genommen werben.

Ein Preis von 5 fl. für solib gefertigte und zweckmäßige Garteninstrumente, welche in der Nähe billig zu beziehen sind. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

hiebei den Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. stehen bem Preisgerichte für außerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leistungen zur Berfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachkundigen entscheidet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Neuheiten mit blumistischem Werthe und geschmackvolle Aufstellung Rücksicht genommen werben.

Schon einmal bei bieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen können um keinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wirdsmindestens 1/2 jähr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Vor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Ramen der Aussteller burch Nummern ersett.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden konnen,

fallen an bie Bereinstaffe gurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1869, machten wir auf mehrere Barietäten des Pyrethrum roseum unsere Leser ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Nimy bei Mons in Belgien erzogen hatte. Jett werden von Herrn Amb. Verschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Barietäten offerirt (vergl. dessen neuestes Berzeichniß Nr. 69, 1861–1862), von denen die Justr. Hortic. auf Tas. 301 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) , eximium,
- 3) ,, Beauté de Laeken,
- 4) ,, giganteum rubrum.

Mr. 1 ist sehr großblühend, die Strahlenblumen sind groß, weiß mit einem hellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens dis ins innerste Centrum derselben gefüllt sind.

Nr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Mr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen sind lebhaft carminroth, Scheibenblumen schon rosa. Gefülltblühenb.

Rr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoisin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühend.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich durch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färbung ihrer Blumen auszeichnende Barietät. Dieselbe wurde im Etablissement des Herrn Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgärtners des Fürsten Troubetton zu Nicolasty bei Mostau, Charles Ente benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundfarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Eine ausgezeichenes Parietät, abgebildet auf Tas. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Varietät mit rosasarbenen Blumen ist in Gent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Varietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, fleischfarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Tas. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillata ist eine der interessantesten Coniseren-Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach Herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, dei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapsen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleia, von der die Flore des Serres auf Tas. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingesührt, jedoch dürste die Einführung derselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller dis jetzt in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hooter und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie für unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürste.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 815 bes 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wir die Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179, auswertsam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter obigem Namen in der Flore des Berres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Prosessor Reichenbach sil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Tepalen bilden ein hackiges Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen desselben Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und hat sie Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. S. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres, Las. 1490, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Prosessor Reichenbach sil. als T. marginata Hense., synonym T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Ratalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Herr Beitch erhielt diese ausgezeichnete Pflanze durch Herr Lobb aus Indien. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Paris glaubt, eine Piperaces ist, bleibt bis zur Blüthenerzeugung unentschieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestens zu empsehlen ist. Sie hat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handförmigen Merven, zwischen denen die Blatt-Substanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, die sich dann die Nerven roth särden. Das Etablissement Lan Houtte besitzt bereits Nermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Sorres auf Tas. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Orchidee von dem Herrn Low bei der Versammlnng des Floral-Comitee der R. Sartenbaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Rr. 48 des Sard. Chron. 1861. Er sagt dabei, daß es ihm undekannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Herrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schön, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoissisch gefranzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form eines Flaum auf der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus bem D. sormosum am nächsten, hat jes boch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguinea Hort.)

Jeber Blumenfreund kennt bie allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben schon gartrosafarbenen Blumenköpfen. Die Tafel 5283 bes Botanischen Magazins

Bringt nun eine Barietät mit bristant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguinea in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jestoch außer in der Färdung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii untersscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Effekt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört biese aus Caracas stammende Art mit zu den schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärdt, wodurch die Pflanze sich besonders empsiehlt. Diese Art ist zuerst vom dot. Garten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tasel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Gine in den Orchideensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malavischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Blumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Vot. Mag. Taf. 5285.

i Verticordi nitens Schauer.

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Bor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beichrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bilsden, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst jett Herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu zichen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Zweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspitzen sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empfehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Tafel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schöne Art aus Brasilien stamment. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidce zu den weniger schön blühenden, aber bennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Lobbiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietat zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

sehr groß, dunkel und hellgrün, und dunkel und hellgelb gesteckt sind, und dadurch einen recht hübschen Effect macht, wie dies aus der Abbildung in der Nlust. Hort. Taf. 305 ersichtlich ist.

Camellia reticulata Lindl. var. 1. plen.

Die seit den zwanziger Jahren in den Garten eingebürgerte Camellia reticulata Lindl. ist, wie Herr Dr. Seemann im 14. Jahrg. der Hamburger Gartenzeitung S. 449 nachgewiesen hat, die ächte C. speatabilis Champ., welche disher nur mit einsachen Blüthen gefunden worden ist, während die Form mit gefüllten Blüthen, die sich in den Gärten sindet und von Lindley als C. reticulata beschrieben ist (Bot. Reg. Aas. 1078) auch nur als Barieztät mit gefüllten Blumen der C. spectabilis betrachtet werden kann. Wie wir schon früher bemerkten, ist die im Bot. Mag. Aas. 4976 abgebildete C. reticulata fl. pl., (von der die Illustration Horticole keine Notiz nimmt) nicht stärker gefüllt, als die von Lindley im Bot. Register Aas. 1078 abgebildete Pflanze und als alle Exemplare, die wir in den Gärten haben blühen sehen. Die Abbildung in der Illust. Horticole zeigt und allerdings eine Blume, die gefüllter scheint, als alle, die wir gesehen, ob aber die Abbildung naturgeztreu ist, steht noch dahin.

Begonia longipila Ch. Lem.

Eine hübsche mexikanische Art, von Herrn Shiesbreght eingeführt. Sie steht der Begonis heracleisolis Cham. et Schlecht. (Bot. Mag. Taf. 8444) besonders aber der Narietät nigricans (Bot. Mag. Taf. 4988), lacinista Roxd. (Bot. Mag. Taf. 5021), punctata Kl., ricinisolis Hort. (maculata) nahe, unterscheidet sich aber von allen durch viel größere, viel tieser ausgeschnittene und reicher panaschirte Blätter. Zedenfalls gehört diese Art auch zu den schönsten Arten und und ist trotz der vielen buntblättrigen Barictäten als eine hübsche Acquisition zu betrachten. Eine Abbildung sindet sich in der Ill. Hortic. Taf. 807.

Prunus triloba Fort.

Der berühmte Botaniker und Reisende Herr Fortune entbeckte diese liebliche Art in China, wo er sie im Norden jenes Landes dei Canton sand und sie im Jahre 1855 zuerst an Herrn R. Glendinning, Handelsgärtner zu Chiswick dei London einsührte, der sie 1857 in den Handel gab und von dem Herr Verschaffelt sie ebenfalls erhalten hat und jett zum billigen Preise offerirt. Die langen, schlanken Zweige des ziemlich stark sich verästelns den Strauches sind im Frühjahre dicht mit halb gefüllten, ungemein zart rosa gefärbten Blumen bedeckt. Bergleiche die Abbildung in der Illustr. Hort. Aaf. 808.

Paritium elatum G. Don.

(Hibiscus elatus Sw., H. abutiloides W.)

Malvaceae.

Nach der Abbildung im Bot. Mag. Taf. 5245 gedachten wir dieser nun auch in der Illustr. Hort. Taf. 309 abgebildeten herrlichen Pflanze bereits im vor. Jahrgange S. 281 unserer Zeitung. Es ift ein ausgezeichneter Baum, heimisch auf der Insel Cuba, und mit vielem Vergnügen erinnern wir uns

noch, diesen Baum auf gedachter Insel in der herrlichsten Blüthenpracht gessehen und bewundert zu haben, woselbst er unter dem Namen Mahoe beskannt ist.

Von der "Flore des serres et des jardins de l'Europe" ist am 25 Rovember v. J. das Schlußhest des IV. Bandes (2. Serie), 1859, erschienen. Dasselbe enthält die Abbildungen von:

Elaeis guineensis L.

mit der Ansicht, wie diese herrliche Palme in ihrer Heimath, auf dem Orgelsgebirge in Brasilien, wild wächst. (Flore des serres, Taf. 1492—1493.)

Laelia Stelzneriana Rchb. fil.

Diese sehr zu empfehlende, auf Taf. 1494—85 der Flore des serres absgebildete Laelie, ist von Hrn. Prosessor Reichenbach fil. im 1860ger Jahrg. S. 282 der Hamburg. Gartenzeitung zuerst beschrieben worden, worauf wir verweisen.

Cyrtanthus sanguineus Lindl.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Amaryllideae.

Ein sehr empsehlenswerthes Zwiebelgewächs, abgebildet in der Fl. des serres, Taf. 1496, das leider, wie so viele herrliche Zwiedelarten, in den Sammlungen immer seltener wird. Diese Art wurde vor mehreren Jahren durch Herrn Backhouse in York eingeführt und empsichlt sich durch ihre prächtig dunkel orangerothen Blumen.

Literatur.

~~~}}

Handbuch der rationelleu Obstzucht und Obstbenntung. Von R. Fischer, pens. Pfarrer zu Kaaden in Böhmen. 8. Berlin, E. Schotte & Co. 1861. VIII. u. 132 S. und 19 Original-Abbildungen.

Es ist dies eine andere größere Schrift des Herrn Fischer in Raaden, die wie die früher von uns besprochenen von großem Rugen für den kleinen Landund Hauswirth sein dürste, denn durch sie wird zur Obstdaumzucht nicht nur angeregt, sondern auch zum rationellen Betriebe desselben geneigt gemacht. Es giebt freilich bereits eine große Zahl von Handbüchern über Obstzucht, allein die meisten derselben sind, wie der Berfasser auch bemerkt, zu umfangreich und in Folge dessen zu theuer, oder zu aphoristisch und nichts bedeutend, manchen sehlt eine klare Sprache, anderen ohne etwas Berständniß der Sache oder die großen Fortschritte der Obstzucht in der neuesten Zeit nicht berücksichtigend geschrieben — es freut uns daher um so mehr, auf eine Schrift ausmerksam machen zu können, die frei von allen diesen Mängeln ist; sie giebt weder zu viel noch zu wenig, ist allgemein verständlich abgesaßt und aus vielzähriger Ersahrung des Herrn Berfassers, unter Berückschiedung der Fortschritte, die in der neueren und neuesten Zeit in der Obst zucht gemacht worden sind, hervorgegangen.

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischken Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empfehlen zu können. E. D-o.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Berfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Seimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Verwendung, Arten zc. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die disherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpflanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Reide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Thlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischften, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Rach dem Ableben des
früheren Herausgebers ber letten 8 Austagen war eine neue, verbesserte Austage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine besseren
Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Austage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Austage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Austage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pstanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pstanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zc. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pstanzen, welche Empfehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Verzeichniß der Abkürzungen der im Buche vortommenden Autoren-Namen. Bei allen Pstanzen-Gattungsnamen ist Abstanzung aus dem Lateinischen oder Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die disher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auslage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner bes Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Versasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Kultur der Ananas den Kultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Erfahrungen eines 23jährigen Wirtens in der Ananastultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Berfasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhaste Kulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da seine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Rosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

um dem Buche den Stempel der Wahrheit auszudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Verfasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn anch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hossärtner Herrn Mehrer in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hossärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürfte, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem undemittelisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

Der Obstbau. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Ausbewahrung, Bersendung, Berwerthung und Berwensdung des Obstes. Für Land: und Sartenbesiter, Gärtner und Obststeunde. Bon H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hosgärtner, Inspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auslage, mit 65 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Berlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 bie erste Auflage bes eben genannten Buches von dem in ber Gartenliteratur ruhmlichft befannten Berfaffer, herrn hofgartner Jager, erschien, erkannten wir sofort die Gediegenheit und Rüplichkeit dieses Buches und beeilten uns, dasselbe als eins der besten Bücher dieser Art zu empfehlen. (Stebe "Hamburg. Gartenzig.", XII., S. 520.) Daß wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach fo turger Beit hervor. kurzen Beit, welche zwischen bem Erscheinen ber ersten und dieser neuen Auslage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleistet worden, viel Neues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt worden ist, so sah sich ber Verfasser in die Lage versett, diese neue Auflage ganglich umzuarbeiten und bietet dieselbe den Lefern eine große Fülle von Berbesserungen und wichtigen Busähen aus ber neuesten Beit. Um Raum für das Reue und Bessere zu gewinnen, mußte viel des Alten fallen, aber bennoch ist diese Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Rlacheit gewonnen. Eine gänzliche Umarbeitung erlitt der pomologische Theil bei Aufzählung ber Sorten, benn seit bem Erscheinen ber 1. Auflage ist man ein gutes Stud in hinsicht ber Nomenclatur ber Sorten weiter, eine Menge falscher Ramen find seitbem beseitigt und die Sortenzahl ist nur auf die besseren beschränkt worten. Es ist baber ber Abschnitt bes Buches, welcher über die von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27-32) febr zu beachten, benn jeder Obstfreund wird baburch in den Stand gesetzt, sich wirklich gute Sorten zu wählen und anzupflanzen, wie wir benn dies Buch jedem Gärtner, namentlich jedem Obstbaumzüchter und Gartenfreunde als eines ber allerbesten und gediegensten empfehlen. **€.** D—0.

Der landwirthschaftliche Gartenbau, enthaltend den Gemüsebau, die Obstbaumzucht, den Weindau am Spalier und den Hopsen= und Tabacksbau, als Leitsaden für die Sonntagsschulen auf dem Lande und stür Ackerdauschulen, bearbeitet von Ferdinand Haunemann, k. Institus. Särtner u. Lehrer des Gartend. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr-Anstalt zu Prostau O./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sar.

Es giebt eine Menge guter Bücher, die ben in dem obigen Titel des uns vorliegenden Buches ausschrlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und saßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliesert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürfniß nach einer populären und wohlseilen Schrift durch die obengenannte des in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Versassers abgeholsen. Wenn der Versasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmaun geschrieben haben will, so wollen wir es dennoch auch dem

engehenden schlichten Gartner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obstbaumzucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Beinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nügliche Buch sich einer recht weiten Verbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen.

E. D-o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Berheerung. Non Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Berfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die sich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Erbestens empfehlen möchten. sabrungen hegt der Verfasser auch nicht den geringsten Zweifel mehr, daß die Ansicht: "die Kartoffelkrankheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus ber Burgel in's Kraut aufsteigen"; ober: "bie Krankheit sei ursprünglich eine Rrantheit ber Burgel", eine naturfalsche ist. Mit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen und man wird sich überzeugen: daß keinerlei Art von Grund und Boden, keine forgfältigste Zubereitung bes Aders, keine Art der Düngung, keine Bearbeitung, 1. B. durch wiederholtes Behaden und Anhäufeln, durch Auflodern der Erde, uns and nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben der Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillstand im Wachsthum der Knollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon ben weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Urfice, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Bertrodnen abgetöbtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend dann die noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Anollen angreift und in ihnen die Fäulung erregt; bann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Dingers, eine mehr ober minder forgfältige und wiederholte Bearbeitung doch wohl baju beitragen können, um das Eindringen diefer schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die swidanernde Einwirkung derselben Ursache erzeugen würde, wenn nicht gänzlich zu behindern, doch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derselben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krantseit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Berfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschietenen, dei den Kartoffeln und anderen Gewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegebene Ansicht ausspricht, theilt a in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit, durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervorgeht, daß allein das giftige, d. h. der durch den Moor- und Steinkohlen-Rauch vergiftete Regen es ist, welcher die Kartoffelseuche erzeugt. In diesem letten Sommer (1861) hat der Verfasser noch einen Bersuch gemacht (S. 45), der, mit wie unvollkommenen Mitteln er ihn auch anstellen konnte, ihn zur vollen Ueberzeugung des Gesagten geführt hat und Alle führen wird, welche glauben, daß der Versasser die Wahrheit berichtet. Die vom Versasser mitgetheilten Beobachtungen und Versuche an den Kartoffeln in den Sommern 1860 und 1861, § 28 u. s. w. sind von vielem Interesse und werden selbst von Denjenigen, die nichts mit der Anzucht der Kartoffeln zu thun haben, gern gelesen werden. E. D-v.

fenilleton.

- r. Yamswurzel. In ben Königlichen Gärten zu hannoben werden seit einer Reihe von Jahren die Pamswurzeln mit großem Erfolge kultivirt. Kürzlich wurde nun der Bersuch gemacht, dieselben durch geeignete Ankündigungen in öffentliche Blätter dem größeren Publikum bekannt zu machen. Das Resultat war äußerst günstig; es wurden in wenigen Tagen ungefähr 200 Pfund 2½ Silbergroschen verkauft. Die Anfrage nach Jamswurzeln war so groß daß nur ein geringer Theil Käuser befriedigt werden konnte. Wie wir hören haben sie fast ungetheilten Beifall gesunden.
- bereits zum Herbste dieses Jahres zu eröffnen denkt, wird tüchtig gearbeitet, und so wird Hamburg bald in die Reihe der Städte getreten sein, welche der einheit mischen Bevölkerung ein solches Institut zu Rupen und Vergnügen darbieten und den Fremden dasselbe als eine Zierde ausweisen können. Die Lage des zoologischen Gartens ist eine ungemein günstige, unmittelbar vor dem Dammthore, die am botanischen Garten, mit dem Eingange zunächst der Stadt. Der Plan der Gartens ist von Herrn F. J. C. Jürgens in Ottensen bei Altona entworfer der auch die Aussührung desselben leitet. Die Lieserung der zur Bepflanzung der Gartens ersorderlichen Bäume und Gesträuche haben die Herren J. Booth & Sobischen westens und Ischerige Custos am hiesige naturhistorischen Museum, Herr W. L. Sigel, ernannt worden.

Birnen zu conserviren. Der Baumschulenbesiter herr Gosse Tourbevoie (Seine) legte in der Situng der Raiserl. Tentral-Gartenbau-Geselschaft zu Paris am 23. August sehr gut conservire Exemplare der Bird Doyené d'hiver (Bergamotte de Pentecôte) vor und theilte zugleich seine seinsache Methode, die Birnen zu conserviren, mit, die darin besteht, daß er jek Frucht in ein Stück graues ungeleimtes Papier einwickelt und sie dann in seine sehr trockenen Fruchtseller legt, wo auch nicht der geringste Lustzug stattsinder (Belg. hort.)

* Dublin. Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin seit dem 18. August v. J. nun auch an den Sonntagen dem Publikum geöffn und wurde dieser Garten an den 12 Sonntagen, nämlich vom 18. August b. 3. November, von 78,132 Personen besucht. Am stärtsten war der Garten besuch

am 6. Octbr. (15,000)., om schwächsten am 18. August (700 Personen). Mit Kasnahme von einigen Kindern, die über die Beete und zwischen den Topfgewächsen lufen, hatten die Wächter und Aufseher des Gartens keine Ursache zu interveniren, was gewiß bei einer Volksmenge von 15,000 Personen an einem Tage viel sagen will.

Vandwirthschaftliche Gartenbanschule in Ober-Gorbis bei Dresben. herr hermann Göthe zeigt in den öffentlichen Blättern an, daß mit Ostern 1862 seine neubegründete landwirthschaftliche Gartenbauschule eröffnet wird. Die Anstalt hat den Zweck, junge Gartner und Landwirthe in dem einträglichsten rationellen Betriebe des Obst., Wein- und Gemüsebaues praktisch und theoretisch zu unterrichten. Alle näheren Bestimmungen enthalten die Statuten, welche durch den Borstand der landwirthschaftl. Gartenbauschule, herrn h. Göthe zu Ober- Gorbis bei Oresben, jederzeit unentgeltlich zu erhalten sind.

* Die Bonplandia, Beitschrift für die gesammte Botanit, erscheint seit bem 15. Decbr. v. J. nun auch mit colorirten Abbildungen, jedoch wird fie vorläusig nur eine Tafel monatlich bringen, die aber wegen ihrer Größe als eine Doppeltasel des Botanical Magazine ober der Flore des serres angesehen werden Die Abbildungen werden von einem der ersten und tüchtigsten Pflanzenpichner in England, Herrn Walter Fitch in Rew, angefertigt und von dem herrn Best gedruckt und von herrn Reeve in London colorirt, so daß biese Taseln den besten in englischen Werken dieser Art nicht nachstehen werben. der 24. Nummer der "Bonplandia" beigegebene Tafel, die Storckiella Vitiensis, eine neue Caesalpineae, auf die wir später an einer anderen Stelle zurücktommen, uchtfertigt bas eben Gesagte vollkommen, benn fie läßt burchaus in ihrer Ausführung nichts zu wünschen übrig. Besonders hervorzuheben ist auch noch, daß die Benplandia nur Abbildungen von ganz neuen und vorher noch niemals abgebildeten Battungen und Arten liefern wird. Wir wünschen dem Unternehmen der Bonplandia viel Glück, möge sie von dem Schickfal, das alle ähnliche Unternehmungen in Deutschland getroffen hat, verschont bleiben und beweisen, daß auch in Deutschlend fich ein botanisches Journal mit colorirten Abbildungen halten muß, wenn es nur richtig geleitet wird, was bei ber sachkundigen Redaction der "Bonplandia" verauszusepen ist.

Personal = Notizen.

<u>~~~</u>

^{*} Berlin. I. H. die Frau regierende Herzogin Alexandrine zu Sachsen-Coburg-Gotha haben dem Dr. Carl Löffler zu Berlin für sein Werk: "Das Leben der Blume" (Berlin, Berlag von Hugo Kastner & Co. 1862) einen höchst werthvollen silbernen Pokal, auf welchem in kunstvoller Weise berzoglichen Schlösser gravirt sind, zu verehren geruht.

^{*} Sent. Herr A. Stelzner, seit einer Reihe von Jahren als Cultiwient im Etablissement Ban Houtte angestellt, wie auch als Reisender für dies Haus rühmlichst bekannt, hat seine bisherige Stellung aufgegeben und sich in Gent unter der Firma: Stelzner & Meyer etablirt. (Siehe die Anzeige weiter hinten.)

Notizen an Correspondenten.

Dr. R. in Eisenberg. Bielen Dank für die mir gütigst gesandten Beiträge, und werden mir mehr dergleichen, selbst die kleinsten Rotizen, stets will-tommen sein.

A. St....r in Gent. Meinen Glückwunsch! — wozu, wissen Sie. — Der mir geworbene Artikel erfolgt im nächsten Hefte, besten Dank bafür. Das separat Geschriebene wird hinzugefügt. — Brieflich nächstens mehr.

F. S....e. Dank für Ihr liebes Schreiben und Rotiz, die Sie abgebruckt sinden. Das sehlende Heft hoffe Ihnen senden zu können. Die Rev. hortic. besitze ich leider nicht, es ist mir daher auch der erwähnte Artikel unbekannt, und würde es von Interesse und Nupen sein, denselben für die Gartenztg. zu exhalten.

Ein unverheiratheter, gebildeter, mit guten Empfehlungen versehener Gärtner wünscht eine Privatstelle, am liebsten in der Umgebung von Hamsburg, anzunehmen. Derselbe kann sogleich eintreten. Näheres zu erstragen bei Herrn Garteninspector Otto in Hamburg.

Der Unterzeichnete, Bibliothekar bes Colner Vereins für Sarten. Funde und Botanik, ersucht die Herren Kunst- und Handelsgärtner um gefällige Zusendung der neuesten Pflanzen- und Samen Werzeichnisse, um dieselbe den Vereins-Mitgliedern zur Durchsicht vorzulegen.

Coln, im December 1861.

Joh. Bapt. Hilgers.

Anzeige.

Wir erlaubend, alle geehrten Gärtner, Gartenbesitzer, Blumenfreunde, Landwirthe 2c. 2c. auf die Ausgabe meines neuesten Catalogs über Pflanzen und Samen jeder Art aufmerksam zu machen, richte an jeden sich dafür Interessirenden das ergebene Gesuch, denselben entweder direkt oder durch Vermittelung der zunächstgelegenen Buchhandlung franco zu bezieschen, es ist hiebei mein Bunsch, Niemandem mit meinem Preiss-Courant zur Last zu fallen und die oft große Menge Cataloge, mit welcher Gärtsner wie Blumenfreunde 2c. überhäuft werden, zu vermehren und die Wahl zu erschweren. Indem ich deshalb meinerseits die solideste Bedienung zusichere, sehe recht vielseitigem Abverlangen meiner Cataloge entgegen.
Rit Hochachtung

Erfurt, im Januar 1862.

Bilb. Bahlfen, Kunst- u. handelsgärtner.

ANNONCE.

Mein Engros-Samen-Preis-Verzeichniss, sowie mein Detail-Haupt-Verzeichniss über Samen und Pflanzen ist erschienen und stehen auf frankirte Anfragen gratis und franco zu Diensten. Johann Nicolaus Haage,

Erfurt (Preussen.)

Mein neues Verzeichniß über Blumen-, Semisse-, Feld- und Gehölzsamen, welches auch einen Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen-Katalog enthält, hat die Presse verlassen und ist, nebst dem neuen Nelken-Berzeichnisse, an alle meine geehrten Correspondenten und Seschästsfreunde per Post verssendet worden. Im verwichenen Jahre ist von vielen Seiten darüber geklagt worden, daß meine Rerzeichnisse nicht angekommen seien, und ich ditte daher meine geehrten Seschästsfreunde, im Fall die richtige Bestellung nicht erfolgt sein sollte, mich zur abermaligen Zusendung zu veranlassen.

Aber auch alle geehrten Herrschaften und Gartenfreunde, welche geneigt sein sollten, mit mir in Berbindung zu treten, werden hierdurch von mir auß freundlichste und angelegentlichste eingeladen, mir Beranlassung zur Zussendung meiner Rataloge zu geben und versichert zu sein, daß ich diesem Bunsche nicht allein sofort nachkommen, sondern auch durch reelle und prompte Bedienung mich des Vertrauens würdig zeigen werde, welches man in mich zu sehen die Süte haben wird.

C. G. Möhring in Arnstadt.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Soutte'schen Etablissement aufseizen, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit Herrn Reper, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei hier gründete, associirt habe. Das zeitherige Meyer'sche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stelzner & Moyer sortgeführt

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise personlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeinschafts

liches Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Ausmerksamkeit wird namentlich dahin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododendron, Azalea, Camellia 2c. 2c., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur merkannt gute Pflanzen und besonders empfehlenswertbe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preiscourant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Meine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt dürsen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit nebt zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

perden.

Gent, den 1. Januar 1862.

M. Stelzner.

Rosen-Offerte.

Die Rosengärtnerei von Ernst Mctz in Erfurt empfiehlt neueste, wurze und ältere Sorten Rosen, wurzelecht, und vornehmlich auf Sämlinge der Rosa canina, niedrig veredelt, zu nachfolgenden Preisen. Auf der grossen Erfurter Ausstellung im October 1861 wurde mir für die schönste Collection abgeschnittener Rosen der erste Preis zuerkannt.

Nach Wahl der Besteller:

Neueste Sorten, die erst jetzt in den Handel kommen und im Frühjahr in kräftigen Veredlungen auf Sämlinge abgelassen werden.

			pr.	Stüc	k 1	Thlr.		
Aus dem Jahrgange				• •				Sgr.
11 11 11								• • •
Aeltere Sorten		••••••	"	"		77	6-10	77
		Nach eigner Ausw	ahl:					
Aus dem Jahrgange	1861				pr.	Dutze	end 5	Thlr.
•	1860				_	••	4	••

Pr. Comptant, Briefe franco, für Emballage werden nur die Auslagen berechnet. Specielle Verzeichnisse meines ausgesuchten Sortiment stehen stets franco zu Diensten.

Erfurt, Januar 1862.

Ernst Metz.

Hierdurch erlauben wir uns auf unser reichhaltiges Preis-Verzeichniss für 1862 über Gemüse-, Landwirthschafts-, Wald- und Blumensämereien, engl. Garten-Geräthschaften etc. aufmerksam zu machen und die geehrten Gartenbesitzer und Blumenliebhaber zu ersuchen, uns zum Einsenden desselben durch gest. Anfragen zu veranlassen, worauf sofort die Zusendung franco erfolgen soll.

Hamburg, Ende Januar 1862.

Händel & Co.

Samenhandlung, Hopfenmarkt 18.

Mein neues Preis-Verzeichniss von 1862 über Gemüse-, Grasund Blumensamen, desgl. über Rosen, Georginen, Nelken etc liegt zur Absendung hereit und wird den geehrten Blumen- und Gartenfreunden auf gef. frankirtes Verlangen gratis und franko zugesendet. Bernhard Thalacker, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.



Diesem Befte sind gratis beigegeben:

1) Berzeichniß bes Garten-Ctablissements von herrn 28. Bahlsen in Erfurt.

2) Berzeichniß über Sämereien zc. von Herrn A. Drendmann in Erfurt. 3) Extra-Offerte über Blumen-Samen von Herrn Chr. Decgen in Köstris.



Die diesjährigen Samen: und Pflanzen: Verzeichnisse.

Die Zahl der Samen: und Pflanzen-Werzeichnisse, die vom Beginn dieses Jahres bis jett ber Redaction ber Gartenzeitung von den Handelsgärtnern zugegangen, ist eine so beträchtliche — und wie viele stehen noch zu erwarten —, daß es fast unmöglich ist, biese Berzeichnisse alle burchzuschen und bennoch kann fie es nicht gut unterlassen, wenigstens einen kleinen Blick in jedes Verzeichniß zu werfen, was aber selbst bei mehreren, die jett zu förmlichen Folianten geworden sind, auch nicht einmal leicht geschehen ift. und oft ist schon in den Gartenzeitungen gegen die riesigen Verzeichnisse der Handelsgärtner geschrieben worden, allein bis jett noch vergeblich, im Gegentheil scheint, mit Ausnahme Einzelner, Einer ben Undern in Aufmachung übergroßer, oft viel Unnütes enthaltender Berzeichnisse immer noch überbieten zu wollen, und bies nicht nur burch die Bahl der in den Berzeichnissen aufgeführten Samen- ober Pflanzen-Arten und unzähligen Barietäten, sondern auch burch die ausführlichsten Beschreibungen und oft übertriebenen Anpreisungen dieser ober jener Pflanzenart. Einzelne Sandelsgärtner haben auch angefangen ihren Berzeichnissen burch hinzugefügte Holzschnitte vieler, oft ber bekann. teften Pflanzen, einen neuen Reiz zu geben. Db nun ein mit folch' verschwenberischem Luxus ausgestatteter und viele Kosten verursachender Katalog wirt. lich seinen Zweck erfüllt? Wir wollen es wünschen, möchten es aber fast beweifeln.

Bu diesen so luxurids ausgestatteten Verzeichnissen gehört in biesem Jahre besonders das des herrn 28. Bahlien in Erfurt, bas dem vorigen Daffelbe ist in gr. Folio, 20 hefte ber Gartenzeitung beigegeben war. Auf bem Titelblatte findet Seiten start und mit 10 Holzschnitten illustrirt. sich die Abbildung des hübschen, aber sehr asten Solanum laciniatum, von welcher Pflanze Dr. Bahlfen, wie er fagt, 3000 Exemplare besitt, bie er zu Banften der deutschen Flotte abzusetzen wünscht!! Auf Seite 3 sieht man de Abbildung der Colocasia esculenta fol. var. im Preise von 8 Ahlr. In andern Berzeichnissen geht diese Pflanze auch als Alocasia edulis fol. var. (Carl Benda in Berlin und Lauche in Potsdam zu 12 Thlr.), Colocasia macrorrhiza fol. var. (J. E. Schmidt in Erfurt zu 10 Ahlr.) Auf derselben Seite findet sich auch noch die Abbildung der Alocasia metallica, im Preise von 10 Ahlr. (bei J. E. Schmidt als Aloc. cuprea zu 15 Ahlr. und bei C. Benda in Berlin als Aloc. metallica zu 15 Thlr.) aufgeführt. Beide Abbildungen zeigen die Pflanzen in 1/16 ber natürlichen Größe. fich die Aloc. metallica als Blattpflanze für Zimmerkultur eignet, wie Herr Bahlsen anführt, mag möglich sein, uns aber ist die Pflanze bis jett als eine ichr zarte bekannt und dürfte sich wie die meisten Caladien, die eine feuchte und warne Temperatur erfordern, wenn sie gut gedeihen sollen, wenig zur

Um bem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Ratur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenusung" empfehlen zu können.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Sutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Verwendung, Arten zc. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die disherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benuhung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen solgen.

Alle sich für den Andau der Leinpflanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartensreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Nach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Auflagen war eine neue, verbesserte Auflage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine bessern Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Auflage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Auflage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Auflage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boben, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Sewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zc. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus tem Lateinischen ober Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die disher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübscheften, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empfehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Niemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auflage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieben ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich bargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner bes Herrn Grafen zu Herberstein auf der Majorat herrschaft Grafenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grafenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage bes Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Verfasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethobe über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worben, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Kultur der Ananas den Kultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirkens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Versassen saß noch häusig eine so sehlerhafte Kulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Rosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Verfasser es für zweckmäßig befunden, dasselbe einer Prüsung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Besörderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hofgärtner Herrn Meher in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananastultur rühmlichst bekannten Hofgärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürste, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemitteltsten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

E. D—v.

Der Obstbau. Anleitung jur Anlage von Obstgärten und Baumgärten jur Rultur ber Obstbäume und Sträucher jeber Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empfehlen zu können. E. D—o.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Berwendung, Arten 2c. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die disherigen Nißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpflanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-v.

Wredow's Gartensreund. Zehnte Auslage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex. Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Rach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Auflagen war eine neue, verbesserte Auflage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Verfasser leine bessern Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Auflage erlangen können, als die beiden
vben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Auslage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Auslage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten; sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Sewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete ze. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Verzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus tem Lateinischen ober Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

bie bisher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmüdung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empfehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Niemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auslage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieben ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich bargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Versassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden find die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Versasser mit Recht sagt, naturlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Rulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Rultur der Ananas den Rultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines Zdjährigen Wirkens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Ersolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Bersasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Rulturmethode der Ananas besolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage ausgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Ersolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Bersasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüsung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Bereine zur Besörderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hofgärtner Herrn Mehrer in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hofgärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürste, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemitteltsten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

E. D—v.

Der Obstban. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung der Baumfrankheiten, so wie zur

- 18. Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustanbe. Preis: 5 Thlr. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Berfügung der Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Prämien für eine Preisaufgabe bestimmt find, barf berfelbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemuse mussen vom Aussteller selbst gezogen, die Blumen und Pstanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besitz gewesen, jen sein, und muß dieses auf Verlangen nachgewiesen werben,
 - c. Jede Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen oder doch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Bersammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlte als Director, herr E. Benarp als dessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Petersen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Zufunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umfichtigen Zeitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem Leben erwacht und der wohlbegründete Rus Ersurts wird sich immer mehr besesstigen.

Correspondenz.

~~~

herrn Ernft Met' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

Im zweiten Jahre besteht hier der Gartenbau-Berein, welcher monatlich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Versammlung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade für Dilettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Verein erfreut sich seitens seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Vereinsleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Vereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Versammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Ersurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Metz zugleich so freundlich wur, Sämlinge von Rosa canina vorzulegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Beredelungs-Methode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle andern Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurzen Worten Geschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAussaat von Rosensamen, Anzucht wilder und edler Sämlinge, serner beren Bersedelung nach den besten Methoden, Eultur der edlen Rosen in Töpsen wie im freien Lande. Die Bersammlung votirte dem Herrn Met ihre Anerkennung für den höchst lehrreichen und interessanten Vortrag und wird derselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Berehrer zuzusühren. Herr Met, welcher sich ausschließlich der Rosenkultur widmet und wohl das vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besit, kann seine auf Sämlinge der Rosa canina veredelten Rosen jedem Rosensreunde ganz besonders empsehlen, zudem die Preise in Rücksicht auf nur schöne Waare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Burgburg. Programm zur 4. Ansstellung von Blumen, Garten-Producten u. s. w., veranstaltet durch den frantischen Gartenbau-Berein vom 20. mit 22. April 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in minbestens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmackvollste Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 ft.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragenbsten Gruppe blühender Camellien in

mindestens 30 Sorten und 50 Egemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Ezemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigfaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste und bestkultivirte Blattpslanzen-Gruppe

in mindestens 40 Gattungen und 100 Ezemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender exotischer Orchi-

deen in mindestens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. der best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniferen in mindestens 40 Arten und 80 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestfultivirten Eruppe frautartiger Pstanzen in mindestens 25 Arten und 50 Exemplaren. Erstes Accessit 10 fl., zweites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, daß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen zu diesem Preise zulässig sind.)

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten. Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Knollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lack. Accessit 4 fl.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemuse in mindestens 12 Sorten, worunter auch Blumentohl sich besinden muß.

hamburger Garten- und Blumengeitung, Band XVIII.

Ein Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemüse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Gin Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiedener Form, welche ben besten

Geschmad befunben.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form sich auszeichnenden Ge-

winde aus getrodneten Blumen.

Ein Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines Hausgartens von minbesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations - Plan kann beim Bereinsausschusse in Empfang genommen werben.

Ein Preis von 5 fl. für solid gefertigte und zweckmäßige Garteninstrumente, welche in der Rähe billig zu beziehen find. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

hiebei den Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. stehen bem Preisgerichte für außerorbentliche, im Programme nicht vorgesehene Leistungen zur Berfügung.

Gin vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachtundigen entscheibet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Neuheiten mit blumistischem Werthe und geschmackvolle Aufstellung Rücksicht genommen werben.

Schon einmal bei bieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen können um keinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wird mindestens '/2 jahr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Vor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Namen der Aussteller durch Rummern ersett.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden konnen,

fallen an bie Bereinstaffe gurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1859, machten wir auf mehrere Barietäten des Pyrethrum roseum unsere Leser ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Nimy dei Mons in Belgien erzogen hatte. Jeht werden von Herrn Amb. Verschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Barietäten offerirt (vergl. dessen neuestes Berzeichniß Nr. 69, 1861–1862), von denen die Justr. Hortic. auf Xas. 301 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) ,, eximium,
- 3) ,, Beauté de Lacken,
- 4) ,, giganteum rubrum.

Mr. 1 ist sehr großblühend, die Strahlenblumen sind groß, weiß mit einem hellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens dis ins innerste Centrum derselben gefüllt sind.

Rr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Nr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen find lebhaft carminroth,

Scheibenblumen schon rosa. Gefülltblühend.

Rr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhast rosa-carmoifin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühenb.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich durch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färdung ihrer Blumen auszeichnende Varietät. Dieselbe wurde im Etablissement des Herrn Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgärtners des Fürsten Troubeston zu Nicolasty bei Mostau, Charles Enke benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundsarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Eine ausgezeichene Varietät, abgebildet auf Tas. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Varietät mit rosafarbenen Blumen ist in Gent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Varietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, sleischsarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Tas. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Scisdopitys verticillats ist eine der interessantesten Coniseren Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach hern Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, dei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapsen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleis, von der die Flore des Serres auf Taf. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingesührt, jedoch dürfte die Einführung derselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller dis jetzt in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hooter und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie für unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürste.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 315 bes 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wir die Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179, aufmerksam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter obigem Namen in der Flore des Serres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Prosessor Reichenbach sil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Tepalen bilden ein hackiges Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen desselben Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und hat sie Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. S. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres, Las. 1490, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Prosessor Reichenbach fil. als T. marginata Hense., synonym T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Katalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Herr Beitch erhielt diese ausgezeichnete Pflanze durch Herr Lobb aus Indien. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Paris glaubt, eine Piperacee ist, bleibt bis zur Blüthenerzeugung unentschieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestens zu empsehlen ist. Sie hat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handsörmigen Nerven, zwischen denen die Blatte ubsstanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, die sich dann die Nerven roth särden. Das Etablissement Lan Houtte besitzt bereits Vermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Serres auf Tas. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Orchidee von dem Herrn Low bei der Versammlung des Floral-Comitee der R. Gartenbaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Nr. 48 des Gard. Chron. 1861. Er sagt dabei, daß es ihm undekannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Herrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schön, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoissiroth gefranzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form eines Flaum auf der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus bem D. sormosum am nächsten, hat jes boch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguinea Hort.)

Jeder Blumenfreund kennt die allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben schön zartrosafarbenen Blumenköpfen. Die Tafel 5283 bes Botanischen Magazins

bringt nun eine Barketät mit brislant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguines in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jestoch außer in der Färdung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii unterscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Esselt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört diese aus Caracas stammende Art mit zu den schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärbt, wodurch die Pflanze sich besonders empsiehlt. Diese Art ist zuerst vom bot. Garten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tafel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Eine in den Orchibeensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malayischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Blumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5285.

! Verticordi nitens Schauer.

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Bor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beichrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bilzden, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst sett herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu ziehen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Iweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspitzen sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empfehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Tafel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schone Art aus Brasilien stamment. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidce zu den weniger schön blühenden, aber bennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Loddiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietät zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

sehr groß, dunkel und hellgrün, und dunkel und hellgelb gesteckt sind, und dadurch einen recht hübschen Effect macht, wie dies aus der Abbildung in der Illust. Hort. Taf. 305 ersichtlich ist.

Camellia reticulata Lindl. var. 1. plen.

Die seit den zwanziger Jahren in den Garten eingebürgerte Camellia reticulata Lindl. ist, wie Herr Dr. Seemann im 14. Jahrg. der Hamburger Gartenzeitung S. 449 nachgewiesen hat, die ächte C. speatabilis Champ., welche disher nur mit einsachen Blüthen gefunden worden ist, während die Form mit gefüllten Blüthen, die sich in den Gärten sindet und von Lindley als C. reticulata beschrieben ist (Bot. Reg. Tas. 1078) auch nur als Barieztät mit gefüllten Blumen der C. spectadilis betrachtet werden kann. Wie wir schon früher demerkten, ist die im Bot. Mag. Tas. 4976 abgebildete C. reticulata fl. pl., (von der die Illustration Horticole keine Notiz nimmt) nicht stärker gefüllt, als die von Lindley im Bot. Register Tas. 1078 abgebildete Pstanze und als alle Eremplare, die wir in den Gärten haben blühen sehen. Die Abbildung in der Illust. Horticole zeigt uns allerdings eine Blume, die gefüllter scheint, als alle, die wir gesehen, ob aber die Abbildung naturgeztreu ist, steht noch dahin.

Begonia longipila Ch. Lem.

Eine hübsche merikanische Art, von Herrn Ghiesbreght eingeführt. Sie steht der Begonis heracleisolis Cham. et Schlecht. (Bot. Mag. Taf. 8444) besonders aber der Narietät nigricans (Bot. Mag. Taf. 4983), lacinista Roxd. (Bot. Mag. Taf. 5021), punctats Kl., ricinisolis Hort. (maculats) nahe, unterscheidet sich aber von allen durch viel größere, viel tieser ausgeschnittene und reicher panaschirte Blätter. Zedenfalls gehört diese Art auch zu den schössten Arten und und ist trot der vielen buntblättrigen Barietäten als eine hübsche Acquisition zu betrachten. Eine Abbildung sindet sich in der Ill. Hortic. Taf. 807.

Prunus triloba Fort.

Der berühmte Botaniker und Reisende Herr Fortune entdeckte diese liebliche Art in China, wo er sie im Norden jenes Landes bei Canton sand und sie im Jahre 1855 zuerst an Herrn R. Glendinning, Handelsgärtner zu Chiswick bei London einführte, der sie 1857 in den Handel gab und von dem Herr Berschaffelt sie ebenfalls erhalten hat und jetz zum billigen Preise offerirt. Die langen, schlanken Zweige des ziemlich stark sich verästelns den Strauches sind im Frühjahre dicht mit halb gefüllten, ungemein zart rosa gefärbten Blumen bedeckt. Bergleiche die Abbildung in der Illustr. Hort. Aas. 808.

Paritium elatum G. Don.

(Hibiscus elatus Sw., H. abutiloides W.)

Malvaceae.

Rach der Abbildung im Bot. Mag. Taf. 5245 gedachten wir dieser nun auch in der Illustr. Hort. Taf. 309 abgebildeten herrlichen Pflanze bereits im vor. Jahrgange S. 281 unserer Zeitung. Es ist ein ausgezeichneter Baum, heimisch auf der Insel Cuba, und mit vielem Vergnügen erinvern wir uns

noch, diesen Baum auf gedachter Insel in der herrlichsten Blüthenpracht gessehen und bewundert zu haben, woselbst er unter dem Namen Mahoe beskannt ist.

Von der "Flore des serres et des jardins de l'Europe" ist am 25 November v. J. das Schlußhest bes IV. Bandes (2. Serie), 1859, erschienen. Dasselbe enthält die Abbildungen von:

Elaeis guineensis L.

mit der Ansicht, wie diese herrliche Palme in ihrer Heimath, auf dem Orgelsgebirge in Brasilien, wild wächst. (Flore des serres, Aaf. 1492—1493.)

Laelia Stelzneriana Rchb. fil.

Diese sehr zu empsehlende, auf Taf. 1494—85 der Flore des serres abs gebildete Laelie, ist von Hrn. Prosessor Reichenbach fil. im 1860ger Jahrg. S. 282 der Hamburg. Gartenzeitung zuerst beschrieben worden, worauf wir verweisen.

Cyrtanthus sanguineus Lindl.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Amaryllideae.

Ein sehr empsehlenswerthes Zwiebelgewächs, abgebildet in der Fl. des serres, Aaf. 1496, das leider, wie so viele herrliche Zwiebelarten, in den Sammlungen immer seltener wird. Diese Art wurde vor mehreren Jahren durch Herrn Backhouse in York eingeführt und empsichlt sich durch ihre prächtig dunkel orangerothen Blumen.

Literatur.

Handbuch der rationellen Obstzucht und Obstbenutung. Bon R. Fischer, pens. Pfarrer zu Kaaden in Böhmen. 8. Berlin, E. Schotte & Co. 1861. VIII. u. 132 S. und 19 Original-Abbildungen.

Es ist dies eine andere größere Schrift des Herrn Fischer in Raaden, die wie die früher von uns besprochenen von großem Rugen für den kleinen Landund Hauswirth sein dürfte, denn durch sie wird zur Obstbaumzucht nicht nur angeregt, sondern auch zum rationellen Betriebe desselben geneigt gemacht. Es giebt freilich bereits eine große Bahl von Handbüchern über Obstzucht, allein die meisten derselben sind, wie der Berfasser auch bemerkt, zu umfangreich und in Folge dessen zu theuer, oder zu aphoristisch und nichts bedeutend, manchen sehlt eine klare Sprache, anderen ohne etwas Berständniß der Sache oder die großen Fortschritte der Obstzucht in der neuesten Beit nicht berücksichtigend geschrieben — es freut uns daher um so mehr, auf eine Schrift ausmerksam machen zu können, die frei von allen diesen Mängeln ist; sie giebt weder zu viel noch zu wenig, ist allgemein verständlich abgesaßt und aus vielzähriger Erfahrung des Herrn Berfassers, unter Berückschiedung der Fortschritte, die in der neueren und neuesten Beit in der Obstzucht gemacht worden sind, hervorgegangen.

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empfehlen zu können. E. D—o.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu beffen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Sutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Berfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpslanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Berwendung, Arten zc. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die bisherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpslanze über, wie über die Benuhung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Erfahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.-Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Thlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischsten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Nach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Austagen war eine neue, verbesserte Austage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Verfasser keine besseren
Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Austage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Austage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Ersahrungen vermehrte Austage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boben, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zc. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus dem Lateinischen ober Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die disker im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auslage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmückung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Aussage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Ersahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat "Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Versassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Berfasser mit Recht sagt, naturlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethobe über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Rultur der Ananas den Rultivateuren derselben stets willtommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Erfahrungen eines 23jährigen Wirkens in der Ananastultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Berfasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhaste Rulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da feine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einfachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Berfasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüsung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Bereine zur Besörderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn anch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hofgärtner Herrn Mehrer in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananastultur rühmlichst bekannten Hofgärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürste, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemittelisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

E. D—v.

Der Obstban. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumkrankheiten, so wie zur

Ausbewahrung, Versendung, Verwerthung und Berwens dung des Obstes. Für Land, und Sartenbesitzer, Gärtner und Obststreunde. Von H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hofgärtner, Insspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auflage, mit 65 in den Tert gedruckten Abbildungen. Leipzig, Verlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 die erste Auflage des eben genannten Buches von dem in ber Gartenliteratur ruhmlichft befannten Berfaffer, herrn hofgartner Jager, erschien, erkannten wir sofort die Gediegenheit und Rüplichkeit dieses Buches und beeilten uns, daffelbe als eins der besten Bucher dieser Art zu empfehlen. (Stebe "Hamburg. Gartenztg.", XII., S. 520.) Dag wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach so turzer Zeit hervor. turzen Beit, welche zwischen bem Erscheinen ber ersten und dieser neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleiftet worden, viel Neues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt worden ist, so sah sich der Verfasser in die Lage versett, diese neue Auflage ganzlich umzuarbeiten und bietet dieselbe den Lesern eine große Fülle von Berbesserungen und wichtigen Busähen aus ber neuesten Zeit. Um Raum für bas Reue und Bessere zu gewinnen, mußte viel bes Alten fallen, aber bennoch ist biese Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Klar= heit gewonnen. Eine gänzliche Umarbeitung erlitt ber pomologische Theil bei Aufzählung ber Sorten, benn seit bem Erscheinen der 1. Auflage ist man ein gutes Stud in hinsicht der Nomenclatur der Sorten weiter, eine Menge falscher Ramen find seitdem beseitigt und die Sortenzahl ist nur auf die besseren beschränkt morten. Es ist daher der Abschnitt des Buches, welcher über die von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27—32) sehr zu beachten, benn jeder Obstfreund wird dadurch in den Stand gesetzt, sich wirklich gute Sorten zu wählen und anzupflanzen, wie wir benn bies Buch jedem Gärtner, namentlich jedem Obstbaumzüchter und Gartenfreunde als eines ber allerbesten und gediegensten empfehlen. €. D—v.

Der landwirthschaftliche Gartenbau, enthaltend den Gemüsebau, die Obstbaumzucht, den Weindau am Spalier und den Hopfens und Tabacksdau, als Leitsaden für die Sonntagsschulen auf dem Lande und für Ackerdauschulen, bearbeitet von Kerdinand Hannemann, k. Institud. Gärtner u. Lehrer des Gartend. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr-Anstalt zu Prostau D./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sgr.

Es giebt eine Menge guter Bucher, die den in dem obigen Titel des uns vorliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und faßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliesert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürfniß nach einer populären und wohlseilen Schrift durch die obengenannte des in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Bersassers abgeholsen. Wenn der Versasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmaun geschrieben haben will, so wollen wir es dennoch auch dem

engehenden schichten Gariner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obstbaumzucht und Weindau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Beinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nützliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen.

E. D-o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Berheerung. Non Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Berfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die fich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, kestens empfehlen möchten. Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Ersahrungen hegt der Verfasser auch nicht den geringsten Zweisel mehr, daß die Ansicht: "die Kartoffelfrankheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus ber Burzel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Krankheit der Wurzel", eine naturfalsche ist. Mit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen umd man wird sich überzeugen: daß keinerlei Art von Grund und Boden, keine sorgfältigste Zubereitung bes Acters, keine Art der Düngung, keine Bearbeitung, 1. B. burch wiederholtes Behacken und Anhäufeln, durch Auflockern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerden der Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillstand im Wachsthum der Anollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon ben weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Urface, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Bertrocknen ebgetöbtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann die noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Knollen angreift und in ihnen die Fäulung erregt; bann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Düngers, eine mehr ober minder forgfältige und wiederholte Bearbeitung doch wohl baju beitragen können, um bas Einbringen dieser schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die sottbauernde Einwirkung berselben Urfache erzeugen würde, wenn nicht gänzlich zu behindern, doch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derselben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krantbeit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Verfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschietenen, bei den Kartoffeln und anderen Gewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegedene Ansicht ausspricht, theilt a in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit, durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervor-

geht, daß allein das giftige, d. h. der durch den Moor- und Steinkohlen-Rauch vergiftete Regen es ist, welcher die Kartoffelseucht erzeugt. In diesem letten Sommer (1861) hat der Berfasser noch einen Bersuch (S. 45), der, mit wie unvollkommenen Mitteln er ihn auch ansteller konnte, ihn zur vollen Ueberzeugung des Gesagten geführt hat und Alle führen wich welche glauben, daß der Bersasser die Wahrheit berichtet. Die vom Bersasser mit getheilten Beobachtungen und Bersuche an den Kartoffeln in den Sommern 1861 und 1861, § 28 u. s. w. sind von vielem Interesse und werden selbst von Denjenigen, die nichts mit der Anzucht der Kartoffeln zu thun haben, gern gelesen werden. E. D-0.

Fenilleton.

- r. Yamswurzel. In den Königlich en Gärten zu hanneber werden seit einer Reihe von Jahren die Pamswurzeln mit großem Erfolge tulti virt. Kürzlich wurde nun der Versuch gemacht, dieselben durch geeignete Ankundigungen in öffentliche Blätter dem größeren Publitum bekannt zu machen. De Resultat war äußerst günstig; es wurden in wenigen Tagen ungefähr 200 Pfund 2½ Silbergroschen verkauft. Die Anfrage nach Pamswurzeln war so groß daß nur ein geringer Theil Käuser befriedigt werden konnte. Wie wir hören haben sie fast ungetheilten Beisall gefunden.
- bereits zum Herbste dieses Jahres zu eröffnen benkt, wird tüchtig gearbeitet, un so wird Hamburg bald in die Reihe der Städte getreten sein, welche der einhei mischen Bevölkerung ein solches Institut zu Ruhen und Vergnügen darbieten und den Fremden dasselbe als eine Zierde ausweisen können. Die Lage des zoologischen Gartens ist eine ungemein günstige, unmittelbar vor dem Dammthore, die am botanischen Garten, mit dem Eingange zunächst der Stadt. Der Plan de Gartens ist von Herrn F. J. E. Jürgens in Ottensen bei Altona entworfen der auch die Aussührung desselben leitet. Die Lieserung der zur Bepflanzung der Gartens ersorderlichen Bäume und Gesträuche haben die Herren J. Booth & Sobischernommen. Als Inspector des Gartens ist der disherige Custos am hiesige naturhistorischen Museum, Herr W. L. Sigel, ernannt worden.

Birnen zu conferviren. Der Baumschulenbesitzer Herr Gosse sourbevoie (Seine) legte in der Sitzung der Kaiserl. Central-Gartenbau-Geselschaft zu Paris am 23. August sehr gut conservire Exemplare der Bin Doyené d'hiver (Bergamotte de Pentecôte) vor und theilte zugleich seine sel einsache Methode, die Birnen zu conserviren, mit, die darin besteht, daß er jet Frucht in ein Stück graues ungeleimtes Papier einwickelt und sie dann in seine sehr trockenen Fruchtkeller legt, wo auch nicht der geringste Luftzug stattsinde (Belg. hort.)

* Dublin. Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin i seit dem 18. August v. J. nun auch an den Sonntagen dem Publikum geöffn und wurde dieser Garten an den 12 Sonntagen, nämlich vom 18. August b. 3. Rovember, von 78,132 Personen besucht. Am stärtsten war der Garten besuch

am 6. Octbr. (15,000), om schwächsten am 18. August (700 Personen). Mit kasnahme von einigen Rindern, die über die Beete und zwischen den Topfgewächsen besen, hatten die Wächter und Aufseher des Gartens leine Ursache zu interveniren, was gewiß hei einer Bolksmenge von 15,000 Personen an einem Tage viel segen will.

Landwirthschaftliche Gartenbanschule in Ober-Gorbis bei Dresben. her hermann Göthe zeigt in ben öffentlichen Blättern an, daß mit Ostern 1862 seine neubegründete landwirthschaftliche Gartenbauschule eröffnet wird. Die Anstalt hat den Zweck, junge Gärtner und Landwirthe in dem einträglichsten rationellen Betriebe des Obst., Wein- und Gemüsedaues praktisch und theoretisch pu unterrichten. Alle näheren Bestimmungen enthalten die Statuten, welche durch den Borstand der landwirthschaftl. Gartenbauschule, herrn h. Göthe zu Ober- Gorbis bei Dresden, jederzeit unentgeltlich zu erhalten sind.

* Die Bonplandia, Beitschrift für die gesammte Botanit, erscheint seit em 15. Decbr. v. J. nun auch mit colorirten Abbildungen, jedoch wird fie vorläufig nur eine Tafel monatlich bringen, die aber wegen ihrer Größe als eine Loppeltasel des Botanical Magazine oder der Flore des serres angesehen werden Die Abbildungen werden von einem der ersten und tuchtigsten Pflanzenfann. pidner in England, Herrn Walter Fitch in Rew, angefertigt und von dem hern Best gedruckt und von Herrn Reeve in London colorirt, so daß diese Tajeln den besten in englischen Werken dieser Art nicht nachstehen werben. der 24. Nummer der "Bonplandia" beigegebene Tafel, die Storckiella Vitiensis, eine neue Caefalpineae, auf die wir später an einer anderen Stelle zurücktommen, notfertigt das eben Wesagte vollkommen, benn fie läßt durchaus in ihrer Ausführung nichts zu wünschen übrig. Besonders hervorzuheben ist auch noch, daß die Benplandia nur Abbildungen von ganz neuen und vorher noch niemals abgebildeten Sattungen und Arten liefern wird. Wir wünschen bem Unternehmen ber Bonplandia viel Glück, möge sie von dem Schickal, das alle ähnliche Unternehmungen in Deutschland getroffen hat, verschont bleiben und beweisen, daß auch in Deutschland sich ein botanisches Journal mit colorirten Abbildungen halten muß, wenn es nur richtig geleitet wird, was bei der sachkundigen Redaction der "Bonplandia" verauszuseßen ist.

Personal = Notizen.

- * Berlin. J. H. die Frau regierende Herzogin Alexandrine zu Sachsen-Coburg-Gotha haben dem Dr. Carl Löffler zu Berlin für sein Wert: "Das Leben der Blume" (Berlin, Verlag von Hugo Kastner & Co. 1862) einen höchst werthvollen silbernen Potal, auf welchem in tunstvoller Weise berzoglichen Schlösser gravirt sind, zu verehren geruht.
- Bent. Herr A. Stelzner, seit einer Reihe von Jahren als Cultibateur im Etablissement Ban Houtte angestellt, wie auch als Reisender für dies haus rühmlichst bekannt, hat seine bisherige Stellung aufgegeben und sich in Gent unter der Firma: Stelzner & Meyer etablirt. (Siehe die Anzeige meiter hinten.)

Notizen an Correspondenten.

Dr. R. in Eisenberg. Bielen Dank für die mir gütigst gesandten Beiträge, und werden mir mehr dergleichen, selbst die kleinsten Rotizen, stets will-kommen sein.

A. St....r in Gent. Meinen Glückwunsch! — wozu, wissen Sie. — Der mir gewordene Artikel erfolgt im nächsten Hefte, besten Dank bafür. Das separat Geschriebene wird hinzugefügt. — Brieflich nächstens mehr.

F. S....e. Dank für Ihr liebes Schreiben und Rotiz, die Sie abgebruckt finden. Das sehlende Heft hoffe Ihnen senden zu können. Die Rev. hortic. besitze ich leider nicht, es ist mir daher auch der erwähnte Artikel unbekannt, und würde es von Interesse und Rugen sein, denselben für die Gartenztg. zu erhalten.

Ein unverheiratheter, gebildeter, mit guten Empfehlungen versehener Gärtner wünscht eine Privatstelle, am liebsten in der Umgebung von Samsburg, anzunehmen. Derselbe kann sogleich eintreten. Näheres zu ersfragen bei Herrn Garteninspector Otto in Hamburg.

Der Unterzeichnete, Bibliothekar bes Colner Vereins für Garten s kunde und Botanik, ersucht die Herren Kunst, und Handelsgärtner um gefällige Zusendung der neuesten Pflanzen: und Samen Berzeichnisse, um dieselbe den Vereins-Mitgliedern zur Durchsicht vorzulegen.

Coln, im December 1861.

Joh. Bapt. Hilgers.

Anzeige.

Mir erlaubend, alle geehrten Gärtner, Gartenbesitzer, Blumenfreunde, Landwirthe 2c. 2c. auf die Ausgabe meines neuesten Catalogs über Pflanzen und Samen jeder Art aufmerksam zu machen, richte an jeden sich dafür Interesstrenden das ergebene Gesuch, denselben entweder direkt oder durch Vermittelung der zunächstgelegenen Buchhandlung franco zu beziesten, es ist hiebei mein Bunsch, Niemandem mit meinem Preis-Courant zur Last zu fallen und die oft große Menge Cataloge, mit welcher Gärtner wie Blumenfreunde 2c. überhäuft werden, zu vermehren und die Wahl zu erschweren. Indem ich deshalb meinerseits die solideste Bedienung zusichere, sehe recht vielseitigem Abverlangen meiner Cataloge entgegen.
Wit Hochachtung

Erfurt, im Januar 1862.

Wilh. Bahlsen, Kunst= u. Handelsgärtner.

ANNONCE.

Mein Engros-Samen-Preis-Verzeichniss, sowie mein Detail-Haupt-Verzeichniss über Samen und Pflanzen ist erschienen und stehen auf frankirte Anfragen gratis und franco zu Diensten. Johann Nicolaus Haage, Erfurt (Preussen.) Mein neues Berzeichniß über Blumen-, Gemüse-, Feld- und Gehölzsamen, welches auch einen Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen-Katalog
enthält, hat die Presse verlassen und ist, nebst dem neuen Nelken-Berzeichnisse,
an alle meine geehrten Correspondenten und Geschästsfreunde per Post versendet worden. Im verwichenen Jahre ist von vielen Seiten darüber geklagt
worden, daß meine Rerzeichnisse nicht angekommen seien, und ich bitte daher
meine geehrten Geschäftsfreunde, im Fall die richtige Bestellung nicht erfolgt
sein sollte, mich zur abermaligen Zusendung zu veranlassen.

Aber auch alle geehrten Herrschaften und Sartenfreunde, welche geneigt sein sollten, mit mir in Berbindung zu treten, werden hierdurch von mir auss freundlichste und angelegentlichste eingeladen, mir Beranlassung zur Zussendung meiner Rataloge zu geben und versichert zu sein, daß ich diesem Wunsche nicht allein sosort nachkommen, sondern auch durch reelle und prompte Bedienung mich des Vertrauens würdig zeigen werde, welches man in mich zu sehen die Süte haben wird.

C. G. Möhring in Arnstadt.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Soutte'schen Etablissement aufsgegeben, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit Herrn Reper, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei hier gründete, associirt habe. Das zeitherige Meyer'sche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stolzner & Meyer fortgeführt

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise persönlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeinschaft-

lices Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Ausmerksamkeit wird namentlich dahin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododendron, Azaloa, Camellia 2c. 2c., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur auerkannt gute Pflanzen und besonders empfehlenswertbe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preiscourant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Reine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt dürsen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit recht zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

werden.

Gent, den 1. Januar 1862.

A. Stelzner.

Rosen-Offerte.

Die Rosengärtnerei von Ernst Metz in Erfurt empfiehlt neueste, neuere und ältere Sorten Rosen, wurzelecht, und vornehmlich auf Sämlinge der Rosa canina, niedrig veredelt, zu nachfolgenden Preisen. Auf

der grossen Erfurter Ausstellung im October 1861 wurde mir für die schönste Collection abgeschnittener Rosen der erste Preis zuerkannt.

Nach Wahl der Besteller:

Neueste Sorten, die erst jetzt in den Handel kommen und im Frühjahr in kräftigen Veredlungen auf Sämlinge abgelassen werden.

	pr.	Stücl	1	Thlr.				
Aus dem Jahrgange 1861	"	37	-)	15	Sgr.		
,, ,, ,, 1860						/2 ,,		
Aeltere Sorten	"	"		,, 6–	-10	23		
Nach eigner Auswahl:								
Aus dem Jahrgange 1861		• • •	pr.	Dutzend	5	Thlr.		
,, ,, ,, 1860								
Aeltere Sorten	• • • • •		"	,, 2	—3	77		
Hochstämmige Rosen mit schönen Kronen.	• • • • •		"	,, 5	—6	17		
100 Stück ältere und neuere in 100 Sorten			• • • •		24	77		
100 ,, Sämlinge von Rosa canina z. Ven	redeli	ı		• • • • • •	1	77		

Pr. Comptant, Briefe franco, für Emballage werden nur die Auslagen berechnet. Specielle Verzeichnisse meines ausgesuchten Sortiment stehen stets franco zu Diensten.

Erfurt, Januar 1862.

Ernst Metz.

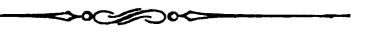
Hierdurch erlauben wir uns auf unser reichhaltiges Preis-Verzeichniss für 1862 über Gemüse-, Landwirthschafts-, Wald- und Blumensämereien, engl. Garten-Geräthschaften etc. aufmerksam zu machen und die geehrten Gartenbesitzer und Blumenliebhaber zu ersuchen, uns zum Einsenden desselben durch gefl. Anfragen zu veranlassen, worauf sofort die Zusendung franco erfolgen soll.

Hamburg, Ende Januar 1862.

Händel & Co.

Samenhandlung, Hopfenmarkt 18.

Mein neues Preis-Verzeichniss von 1862 über Gemüse-, Grasund Blumensamen, desgl. über Rosen, Georginen, Nelken etc liegt zur Absendung hereit und wird den geehrten Blumen- und Gartenfreunden auf gef. frankirtes Verlangen gratis und franko zugesendet. Bernhard Thalacker, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.



Diesem Befte sind gratis beigegeben:

1) Bergeichniß des Garten-Ctablissements von herrn 28. Bahlfen in Erfurt. 2) Berzeichniß über Sämereien zc. von herrn A. Drendmann in Erfurt.

3) Extra-Offerte über Blumen-Samen von herrn Chr. Deegen in Roftris.



Die diesjährigen Samen: und Pflanzen: Verzeichnisse.

Die Zahl der Samen. und Pflanzen-Berzeichnisse, die vom Beginn diesed Jahres bis jett ber Redaction ber Gartenzeitung von den Handelsgärtnern zugegangen, ist eine so beträchtliche - und wie viele stehen noch zu erwarten —, daß es fast unmöglich ist, diese Berzeichnisse alle burchzuschen und bennoch kann sie es nicht gut unterlassen, wenigstens einen kleinen Blick in jedes Berzeichniß zu werfen, was aber selbst bei mehreren, die jett zu förmlichen Folianten geworden find, auch nicht einmal leicht geschehen ift. und oft ist schon in den Gartenzeitungen gegen die riefigen Verzeichnisse der Handelsgartner geschrieben worden, allein bis jett noch vergeblich, im Wegentheil scheint, mit Ausnahme Ginzelner, Giner ben Andern in Aufmachung übergroßer, oft viel Unnütes enthaltender Berzeichnisse immer noch überbieten zu wollen, und bies nicht nur burch die Bahl der in den Berzeichnissen aufgeführten Samen- oder Pflanzen-Arten und unzähligen Barietäten, sondern auch durch die ausführlichsten Beschreibungen und oft übertriebenen Anpreisungen biefer ober jener Pflanzenart. Einzelne Sandelsgärtner haben auch angefangen ihren Berzeichniffen burch hinzugefügte Holzschnitte vieler, oft ber befann. teften Pflanzen, einen neuen Reiz zu geben. Db nun ein mit solch' verschwenderischem Luxus ausgestatteter und viele Kosten verursachender Katalog wirk. lich seine Zweck erfüllt? Wir wollen es wünschen, möchten es aber fast beweifeln.

Bu diesen so luxurids ausgestatteten Verzeichnissen gehört in diesem Jahre befonders bas bes herrn 28. Bahlien in Erfurt, bas bem vorigen hefte ber Gartenzeitung beigegeben war. Daffelbe ist in gr. Felio, 20 Auf dem Titelblatte findet Seiten fart und mit 10 Holzschnitten illustrirt. sic Abbildung bes hübschen, aber sehr alten Solanum laciniatum, von welcher Pflanze gr. Bahlfen, wie er fagt, 3000 Exemplare besitt, bie er zu Banften ber deutsch en Flotte abzuschen wünscht!! Auf Seite 3 fieht man te Abbildung ber Colocasia esculenta fol. var. im Preise von 8 Thlr. In andern Berzeichnissen geht diese Pflanze auch als Alocasia edulis fol. var. (Carl Benta in Berlin und Lauche in Potsbam zu 12 Thir.), Colocasia macrorrhiza fol. var. (3. C. Schmidt in Erfurt zu 10 Ahlr.) Auf dersels ben Seite findet sich auch noch die Abbildung der Alocasia metallica, im Preise von 10 Thir. (bei J. E. Schmidt als Aloc. cupres zu 15 Thir. und bei C. Benda in Berlin als Aloc. metallica zu 15 Thlr.) aufgeführt. Beibe Abbildungen zeigen bie Pflanzen in 1/10 ber natürlichen Größe. sie Aloc. metallica als Blattpflanze für Zimmerkultur eignet, wie Herr Bahlsen anführt, mag möglich sein, uns aber ist die Pflanze bis jett als eine ichr zarte bekannt und dürfte sich wie die meisten Caladien, die eine feuchte und warme Acmperatur erfordern, wenn sie gut gebeihen sollen, wenig zur Ausbewahrung, Versendung, Verwerthung und Berwens dung des Obstes. Für Lands und Sartenbesitzer, Gärtner und Obstfreunde. Von H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hossartner, Inspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auslage, mit 65 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Verlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 die erste Auflage des eben genannten Buches von dem in ber Gartenliteratur ruhmlichst bekannten Berfasser, herrn hofgartner Jager, erschien, erkannten wir sofort die Gediegenheit und Rüglichkeit bieses Buches und beeilten uns, dasselbe als eins der besten Bücher dieser Art zu empfehlen. (Stebe "Hamburg. Gartenztg.", XII., S. 520.) Dag wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach so turzer Beit hervor. turgen Beit, welche zwischen bem Erscheinen ber ersten und dieser neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleistet worden, viel Neues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt worden ift, fo fab fich ber Berfaffer in die Lage verfest, diese neue Auflage ganglich umzuarbeiten und bietet bieselbe ben Lesern eine große Fülle von Berbesserungen und wichtigen Zusäten aus ber neuesten Zeit. Um Raum für bas Reue und Bessere zu gewinnen, mußte viel bes Alten fallen, aber bennoch ist biese Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Rlar= heit gewonnen. Eine gänzliche Umarbeitung erlitt der pomologische Theil bei Aufzählung ber Sorten, benn seit bem Erscheinen ber 1. Auflage ist man ein gutes Stud in hinsicht ber Romenclatur ber Sorten weiter, eine Menge falfcher Ramen find seitbem beseitigt und die Sortenzahl ist nur auf die besseren beschränkt worden. Es ist baber ber Abschnitt bes Buches, welcher über die von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27—32) sehr zu beachten, denn jeder Obstfreund wird badurch in den Stand gesetzt, sich wirklich gute Sorten ju mahlen und anzupflanzen, wie wir benn bies Buch jedem Gartner, namentlich jedem Obstbaumzüchter und Gartenfreunde als eines ber allerbesten und gediegensten empfehlen. €. D—v.

Der landwirthschaftliche Gartenbau, enthaltend ben Gemüsebau, die Obstbaumzucht, ben Weinbau am Spalier und den Hopken= und Tabackbau, als Leitsaden für die Sonntagsschulen auf dem Lande und str Ackerbauschulen, bearbeitet von Ferdinand Hannemann, k. Institus. Gärtner u. Lehrer des Gartenb. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr-Anstalt zu Proskau O./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sar.

Es giebt eine Menge guter Bucher, die den in dem obigen Titel des nus vorliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweter zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und faßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliefert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürfniß nach einer populären und wohlfeilen Schrift durch die obengenannte des in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Bersassers abgeholsen. Wenn der Verfasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmaun geschrieben haben will, so wollen wir es bennoch auch dem

Frankucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Weinft vas am Spalier, der Hopfen- und Tabackbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Wöge dieses nüyliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Fördetung des Gartenbaues beitragen helsen. E. D—o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Verheerung. Non Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Verfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und die sich mit der Kartoffelkrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Erbestens empfehlen möchten. fahrungen hegt der Verfasser auch nicht den geringsten Zweifel mehr, daß die Ansicht: "bie Kartoffelfrantheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus der Wurzel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Rrankheit der Wurzel", eine naturfalsche ist. Mit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen und man wird sich überzeugen: daß keinerlei Art von Grund und Boden, keine forgfältigste Bubereitung bes Acers, feine Art ber Düngung, feine Bearbeitung, 3. B. burch wiederholtes Behaden und Anhäufeln, burch Auflodern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben ber Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillstand im Wachsthum der Anollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon den weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Urface, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Vertrodnen abgetöbtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann die noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Knollen angreift und in ihnen die Fäulung erregt; bann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Düngers, eine mehr ober minder sorgfältige und wiederholte Bearbeitung doch wohl dazu beitragen können, um das Eindringen dieser schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die fortbauernbe Einwirkung derfelben Ursache erzeugen würde, wenn nicht ganzlich zu berhindern, doch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derfelben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krantheit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Berfassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Verfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschiedenen, bei den Kartoffeln und anderen Sewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegebene Ansicht ausspricht, theilt er in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr flare und verständliche Weise mit, durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervorgeht, daß allein das giftige, d. h. der durch den Moor- und Steinkohlen-Rauch vergiftete Regen es ist, welcher die Kartoffelseuche erzeugt. In diesem letten Sommer (1861) hat der Berfasser noch einen Bersuch gemacht (S. 45), der, mit wie unvolltommenen Mitteln er ihn auch anstellen konnte, ihn zur vollen Ueberzeugung des Gesagten geführt hat und Alle sühren wird, welche glauben, daß der Verfasser die Wahrheit berichtet. Die vom Bersasser mitgetheilten Beobachtungen und Versuche an den Kartosseln in den Sommern 1860 und 1861, § 28 u. s. w. sind von vielem Interesse und werden selbst von Denjenigen, die nichts mit der Anzucht der Kartosseln zu thun haben, gern gelesen werden.

fenilleton.

- r. Pamewurzel. In den Königlich en Garten zu hannover werden seit einer Reihe von Jahren die Pamswurzeln mit großem Erfolge kultivirt. Kürzlich wurde nun der Bersuch gemacht, dieselben durch geeignete Ankundigungen in öffentliche Blätter dem größeren Publikum bekannt zu machen. Das Resultat war äußerst günstig; es wurden in wenigen Tagen ungefähr 200 Pfund 2½ Silbergroschen verkauft. Die Anfrage nach Pamswurzeln war so groß, daß nur ein geringer Theil Käufer befriedigt werden konnte. Wie wir hören, haben sie sast ungetheilten Beisall gefunden.
- Damburg. An der Anlage des zoologischen Gartens, den man bereits zum herbste dieses Jahres zu eröffnen denkt, wird tüchtig gearbeitet, und so wird hamburg bald in die Reihe der Städte getreten sein, welche der einheimischen Bevölkerung ein solches Institut zu Rugen und Vergnügen darbieten und den Fremden dasselbe als eine Zierde ausweisen können. Die Lage des zoologischen Gartens ist eine ungemein günstige, unmittelbar vor dem Dammthore, dicht am botanischen Garten, mit dem Eingange zunächst der Stadt. Der Plan des Gartens ist von herrn F. J. C. Jürgens in Ottensen bei Altona entworfen, der auch die Aussührung desselben leitet. Die Lieserung der zur Bepflanzung des Gartens ersorderlichen Bäume und Gesträuche haben die herren J. Booth & Söbne übernommen. Als Inspector des Gartens ist der bisherige Custos am hiesigen naturhistorischen Museum, herr W. L. Sigel, ernannt worden.

Birnen zu conserviren. Der Baumschulenbesitzer herr Gosse zu Courbevoie (Seine) legte in der Situng der Kaiserl. Central-Gartenbau-Gesellschaft zu Paris am 23. August sehr gut conservire Exemplare der Birne Doyené d'hiver (Bergamotte de Pentecôte) vor und theilte zugleich seine sehr einsache Methode, die Birnen zu conserviren, mit, die darin besteht, daß er jede Frucht in ein Stück graues ungeleimtes Papier einwickelt und sie dann in seinen sehr trockenen Fruchtseller legt, wo auch nicht der geringste Lustzug stattsindet. (Belg. hort.)

* Dublin. Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin ift seit dem 18. August v. J. nun auch an den Sonntagen dem Publikum geöffnet und wurde dieser Garten an den 12 Sonntagen, nämlich vom 18. August bis 3. Rovember, von 78,132 Personen besucht. Am stärtsten war der Garten besucht

am 6. Octbr. (15,000), om schwächsten am 18. August (700 Personen). Mit kakkahme von einigen Kindern, die über die Beete und zwischen den Topfgewächsen besen, hatten die Wächter und Aufseher des Gartens leine Ursache zu interveniren, was gewiß hei einer Bolksmenge von 15,000 Personen an einem Tage viel sagen will.

Landwirthschaftliche Gartenbanschule in Ober-Gorbis bei Dresben. herr hermann Göthe zeigt in ben öffentlichen Blättern an, daß mit Ostern 1862 seine neubegründete landwirthschaftliche Gartenbauschule eröffnet wird. Die Anstalt hat den Zweck, junge Gärtner und Landwirthe in dem einträglichsten rationellen Betriebe des Obst., Wein- und Gemüsedaues praktisch und theoretisch zu unterrichten. Alle näheren Bestimmungen enthalten die Statuten, welche durch den Borstand der landwirthschaftl. Gartenbauschule, Herrn H. Göthe zu Ober-Gorbis bei Oresden, jederzeit unentgeltlich zu erhalten sind.

* Die Bonplandia, Beitschrift für die gesammte Botanit, erscheint seit dem 15. Decbr. v. J. nun auch mit colorirten Abbildungen, jedoch wird sie vorläufig nur eine Tafel monatlich bringen, die aber wegen ihrer Größe als eine Doppeltasel des Botanical Magazine oder der Flore des serres angesehen werden Die Abbildungen werden von einem der ersten und tüchtigsten Pflanzenzeichner in England, Herrn Walter Fitch in Rew, angesertigt und von dem henn Best gedruckt und von herrn Reeve in London colorirt, so daß biese Taseln den besten in englischen Werken dieser Art nicht nachstehen werden. der 24. Rummer der "Bonplandia" beigegebene Tafel, die Storckiella Vitiensis, eine neue Caesalpineae, auf die wir später an einer anderen Stelle zurücktommen, notfertigt bas eben Wesagte volltommen, benn fie lagt burchaus in ihrer Ausführung nichts zu wünschen übrig. Besonders hervorzuheben ist auch noch, daß die Bonplandia nur Abbildungen von ganz neuen und vorher noch niemals abgebildeten Gattungen und Arten liefern wird. Wir wünschen dem Unternehmen der Bonplandia viel Glück, möge sie von dem Schickfal, das alle ähnliche Unternehmungen in Deutschland getroffen hat, verschont bleiben und beweisen, daß auch in Deutschland sich ein botanisches Journal mit colorirten Abbildungen halten muß, wenn es nur richtig geleitet wirb, was bei ber sachtundigen Redaction der "Bonplandia" verauszusepen ist.

Personal = Notizen.

- Berlin. J. H. die Frau regierende Herzogin Alexandrine zu Sachsen-Coburg-Gotha haben dem Dr. Carl Löffler zu Berlin für sein Werk: Das Leben der Blume" (Berlin, Berlag von Hugo Kastner & Co. 1862) einen höchst werthvollen silbernen Potal, auf welchem in tunstvoller Weise die herzoglichen Schlösser gravirt sind, zu verehren geruht.
- * Sent. Herr A. Stelzner, seit einer Reihe von Jahren als Cultibateur im Etablissement Ban Houtte angestellt, wie auch als Reisender für dieses Haus rühmlichst bekannt, hat seine bisherige Stellung aufgegeben und sich in Gent unter der Firma: Stelzner & Meyer etablirt. (Siehe die Anzeige weiter hinten.)

Notizen an Correspondenten.

Dr. R. in Eisenberg. Bielen Dank für die mir gütigst gesandten Beiträge, und werden mir mehr bergleichen, selbst die kleinsten Rotizen, stets will-tommen sein.

A. St....r in Gent. Meinen Glückwunsch! — wozu, wissen Sie. — Der mir gewordene Artikel erfolgt im nächsten Hefte, besten Dank dafür. Das separat Geschriebene wird hinzugefügt. — Brieflich nächstens mehr.

F. S....e. Dank für Ihr liebes Schreiben und Rotiz, die Sie abgebruckt finden. Das sehlende Heft hosse Ihnen senden zu können. Die Rev. hortic. besitz ich leider nicht, es ist mir daher auch der erwähnte Artikel unbekannt, und würde es von Interesse und Nuzen sein, denselben für die Gartenztg. zu erhalten.

Gin unverheiratheter, gebildeter, mit guten Empfehlungen versehener Gärtner wünscht eine Privatstelle, am liebsten in der Umgebung von Hamsburg, anzunehmen. Derselbe kann sogleich eintreten. Näheres zu ersfragen bei Herrn Garteninspector Otto in Hamburg.

Der Unterzeichnete, Bibliothekar des Colner Vereins für Garten. Funde und Botanik, ersucht die Herren Kunst. und Handelsgärtner um gefällige Zusendung der neuesten Pflanzen= und Samen = Verzeichnisse, um dieselbe den Vereins-Mitgliedern zur Durchsicht vorzulegen.

Coln, im December 1861.

Joh. Bapt. Hilgers.

Anzeige.

Mir erlaubend, alle geehrten Gärtner, Gartenbesitzer, Blumenfreunde, Landwirthe 2c. 2c. auf die Ausgabe meines neuesten Catalogs über Pflanzen und Samen jeder Art aufmerksam zu machen, richte an jeden sich dafür Interessirenden das ergebene Gesuch, denselben entweder direkt oder durch Vermittelung der zunächstgelegenen Buchhandlung franco zu beziesben, es ist hiebei mein Bunsch, Niemandem mit meinem PreissCourant zur Last zu sallen und die oft große Menge Cataloge, mit welcher Gärtsner wie Blumenfreunde 2c. überhäuft werden, zu vermehren und die Wahl zu erschweren. Indem ich deshalb meinerseits die solideste Bedienung zusichere, sehe recht vielseitigem Abverlangen meiner Cataloge entgegen. Mit Hochachtung

Erfurt, im Januar 1862.

Wilh. Bahlsen, Runsts u. handelsgärtner.

ANNONCE.

Mein Engros-Samen-Preis-Verzeichniss, sowie mein Detail-Haupt-Verzeichniss über Samen und Pflanzen ist erschienen und stehen auf frankirte Anfragen gratis und franco zu Diensten. Johann Nicolaus Haage,

Erfurt (Preussen.)

Mein neues Verzeichnist über Blumen-, Semüse-, Feld- und Gehölzsamen, welches auch einen Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen-Katalog enthält, hat die Presse verlassen und ist, nebst dem neuen Nelken-Verzeichnisse, an alle meine geehrten Correspondenten und Seschästsfreunde per Post verssendet worden. Im verwichenen Jahre ist von vielen Seiten darüber geklagt worden, daß meine Nerzeichnisse nicht angekommen seien, und ich bitte daher meine geehrten Seschästsfreunde, im Fall die richtige Bestellung nicht erfolgt sein sollte, mich zur abermaligen Zusendung zu veranlassen.

Aber auch alle geehrten Herrschaften und Gartenfreunde, welche geneigt sein sollten, mit mir in Berbindung zu treten, werden hierdurch von mir aus freundlichste und angelegentlichste eingeladen, mir Beranlassung zur Jussendung meiner Kataloge zu geben und versichert zu sein, daß ich diesem Wunsche nicht allein sosort nachkommen, sondern auch durch reelle und prompte Bedienung mich des Vertrauens würdig zeigen werde, welches man in mich zu sehen die Süte haben wird.

C. G. Möhring in Arnstadt.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Soutte'schen Etablissement aufsgezehen, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit Herrn Reper, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei bier gründete, associirt habe. Das zeitherige Mener'sche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stelzner & Meyer fortgeführt

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise persönlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeinschafts

liches Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Aufmerksamkeit wird namentlich dabin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododondron, Azalea, Camellia 2c. 2c., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur anerkannt gute Pflanzen und besonders empfehlenswertbe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preiscourant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Meine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt dürsfen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit recht zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

verden.

Gent, den 1. Januar 1862.

M. Stelgner.

Rosen-Offerte.

Die Rosengärtnerei von Ernst Metz in Erfurt empfiehlt neueste, neuere und ältere Sorten Rosen, wurzelecht, und vornehmlich auf Sämlinge der Rosa canina, niedrig veredelt, zu nachfolgenden Preisen. Auf

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn I. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empsehlen zu können. E. D-v.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutzung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Seimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Verwendung, Arten zc. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten sur weitere Ausbehnung, wie über die bisherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, sührt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-v.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.-Format, VIII. u. 756 Seiten. Ladenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischsten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Nach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Auflagen war eine neue, verbesserte Auflage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Neuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine bessern Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Auflage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Auflage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Auslage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
ber Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete ze. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugesommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus dem Lateinischen oder Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

bie bisher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empfehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbesriedigt aus der Hand legen und diese 10. Aussage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist. E. D—v.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat "Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Berfasser mit Recht sagt, naturlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethobe über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Rultur der Ananas den Kultivateuren berselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Erfahrungen eines 23jährigen Wirkens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Bersasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Kulturmethobe der Ananas besolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage ausgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Versasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwerfen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Besörderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hossärtner Herrn Meyer in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hossärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürfte, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemitteltsten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht. E. D—v.

Der Obstbau. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn I. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empsehlen zu können. E. D-v.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Berfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Berwendung, Arten 2c. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die disherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen solgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartensreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und G. Reide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Nach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Austagen war eine neue, verbesserte Austage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser teine bessern Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Austage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Austage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Austage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boben, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zc. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus dem Lateinischen ober Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die disher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Austage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Rulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenbandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Aussage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Verfasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Kultur der Ananas den Kultwateuren derselben siets willtommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirtens in der Ananastultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Verfasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Kulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um bem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Versasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn and mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hossärtner Herrn Mehrer in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hossärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürste, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemitteltsten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

C. D—v.

Der Obstbau. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Ein Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemuse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Ein Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiedener Form, welche ben besten Geschmad befunden.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form sich auszeichnenden Be-

winde aus getrodneten Blumen.

Ein Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines hausgartens von mindesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations - Plan tann beim Bereinsausschusse in Empfang genommen werben.

Ein Preis von 5 fl. für solid gefertigte und zwedmäßige Garteninstrumente, welche in der Rabe billig zu beziehen find. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

hiebei den Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. stehen dem Preisgerichte für außerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leiftungen jur Berfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachkundigen entscheibet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Buerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Reuheiten mit blumistischem Werthe und geschmachvolle Aufstellung Rücksicht genommen werben.

Schon einmal bei dieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen

können um teinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wirdsmindestens 1/2 jähr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Nor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Ramen der

Aussteller burch Nummern erfett.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden können. fallen an bie Bereinstaffe gurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pstanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1859, machten wir auf mehrere Barietaten bes Pyrethrum roseum unsere Leser ausmerksam, die herr Bedinghaus in Nimy bei Mons in Belgien erzogen hatte. Zett werden von Herrn Amb. Berschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Barietäten offerirt (vergl. bessen neuestes Berzeichniß Mr. 69, 1861-1862), von denen die Justr. Hortic. auf Aaf. 301 Abbildungen liefert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- eximium,
- Beauté de Lacken, 3) 23
- giganteum rubrum. 4)

Mr. 1 ift sehr großblühenb, die Strahlenblumen find groß, weiß mit einem hellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens bis ins innerfte Centrum berfelben gefüllt find.

Rr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen find purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Centrum ift gleichfalls gefüllt.

Dr. 3 hat mittelgroße Blumen, die trahlenblumen find lebhaft carminroth,

Scheibenblumen schon rosa. Gefülltblühenb.

Rr. 4 ift eine riefige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoifin: bie Scheibenblume grüngelb, einfachblühenb.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich burch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färbung ihrer Blumen auszeichnende Barietät. Dieselbe wurde im Etablissement bes herrn Amb. Berschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgartners des Fürsten Troubetton ju Nicolasty bei Mostau, Charles Ente benannt worden. - Die Blumen sind sehr groß, beren Grundfarbe ift weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Gine ausgezeichnee Barietat, abgebildet auf Taf. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Barietät mit rosafarbenen Blumen ist in Gent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Verschaffelt in ben Hanbel gegeben. Dbige Barietat besitt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, fleischfarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Taf. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillata ift eine ber intereffantesten Coniferen Sapan's, sie zeichnet sich aus burch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen bes Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, bei Erwähnung bicfes Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltafeln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conifere in zwei verschiedenen Stadien und bann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapfen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleia, von der die Flore des Serres auf Laf. 1487 eine Abbildung giebt, ift nach deren Aussagen noch nicht lebend eingeführt, jedoch bürfte die Einführung berselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller bis jett in den Garten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hooter und Thomson sanden sie auf dem Rücken bes Berged Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen ober Lachoon wächst diese schöne Pflanze häufig, ebenfalls 12,000 Buß hoch über dem Meere, so daß sie für unsere Kalthäuser eine große Bierde werben burfte.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 815 des 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wir die Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179, aufmerksam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter obigem Namen in der Flore des Serres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Prosessor Reichenbach sil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Tepalen bilden ein hackiges Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen desselben Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und hat sie Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. S. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres, Las. 1490, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Prosessor Reichenbach sil. als T. marginata Henkr., spnonpm T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Ratalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Herr Beitch erhielt diese ausgezeichnete Pflanze durch Herr Lobb aus Indien. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Paris glaubt, eine Piperaces ist, bleibt bis zur Blüthenerzeugung unentschieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestens zu empsehlen ist. Sie hat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handförmigen Nerven, zwischen denen die Blatt-Substanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, die sich dann die Nerven roth särden. Das Etablissement Ban Houtte besitzt bereits Bermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Serres auf Tas. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Orchidee von dem Herrn Low bei der Versammlung des Floral-Comitee der K. Sartenbaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Rr. 48 des Sard. Chron. 1861. Er sagt dabei, daß es ihm undekannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Herrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schön, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoisin-roth gefranzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form eines Flaum auf der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus bem D. sormosum am nächsten, hat jes boch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguinea Hort.)

Jeder Blumenfreund kennt die allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben schön zartrosafarbenen Blumenköpfen. Die Tafel 5283 bes Botanischen Magazins

bringt nun eine Barietät mit brisant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguinea in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jestoch außer in der Färdung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii unterscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empfehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Effekt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört biese aus Caracas stammende Art mit zu den schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärbt, wodurch die Pflanze sich besonders empsiehlt. Diese Art ist zuerst vom det. Garten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tasel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Gine in den Orchibeensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malavischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Blumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Vot. Mag. Taf. 5285.

! Verticordi nitens Schauer. -

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Bor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beschrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bils den, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst jett Herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu ziehen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Iweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspiken sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empsehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Tasel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schöne Art aus Brasilien stammend. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidce zu den weniger schön blühenden, aber bennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Lobdiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietät zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

sehr groß, dunkel und hellgrün, und dunkel und hellgelb gesteckt sind, und dadurch einen recht hübschen Effect macht, wie dies aus der Abbildung in der Illust. Hort. Taf. 805 ersichtlich ist.

Camellia reticulata Lindl. var. fl. plen.

Die seit ben zwanziger Jahren in den Garten eingebürgerte Camellia reticulata Lindl. ist, wie Herr Dr. Seemann im 14. Jahrg. der Hamburger Gartenzeitung S. 449 nachgewiesen hat, die ächte C. spectabilis Champ., welche disher nur mit einsachen Blüthen gefunden worden ist, während die Form mit gefüllten Blüthen, die sich in den Gärten sindet und von Lindley als C. reticulata beschrieben ist (Bot. Reg. Aas. 1078) auch nur als Barieztät mit gefüllten Blumen der C. spectabilis betrachtet werden kann. Wie wir schon früher bemerkten, ist die im Bot. Mag. Aas. 4976 abgebildete C. reticulata fl. pl., (von der die Illustration Horticole keine Notiz nimmt) nicht stärker gefüllt, als die von Lindley im Bot. Register Aas. 1078 abgebildete Pflanze und als alle Eremplare, die wir in den Gärten haben blühen sehen. Die Abbildung in der Illust. Horticole zeigt uns allerdings eine Blume, die gefüllter scheint, als alle, die wir gesehen, ob aber die Abbildung naturgeztreu ist, steht noch dahin.

Begonia longipila Ch. Lem.

Eine hübsche mexikanische Art, von Herrn Shiesbreght eingeführt. Sie steht der Begonis heracleisolis Cham. et Schlecht. (Bot. Mag. Aaf. 8444) besonders aber der Barietät nigricans (Bot. Mag. Aaf. 4983), lacinists Roxd. (Bot. Mag. Aaf. 5021), punctats Kl., ricinisolis Hort. (maculats) nahe, unterscheidet sich aber von allen durch viel größere, viel tiefer ausgeschnittene und reicher panaschirte Blätter. Zedenfalls gehört diese Art auch zu den schönsten Arten und und ist trot der vielen buntblättrigen Barictäten als eine hübsche Acquisition zu betrachten. Eine Abbildung sindet sich in der Ill. Hortic. Aaf. 807.

Prunus triloba Fort.

Der berühmte Botaniker und Reisende Herr Fortune entdeckte diese liebliche Art in China, wo er sie im Norden jenes Landes bei Canton sand und sie im Jahre 1855 zuerst an Herrn R. Glendinning, Handelsgärtner zu Chiswick bei London einführte, der sie 1857 in den Handel gab und von dem Herr Verschaffelt sie ebenfalls erhalten hat und jetz zum billigen Preise offerirt. Die langen, schlanken Zweige des ziemlich stark sich verästelnden Strauches sind im Frühjahre dicht mit halb gefüllten, ungemein zart rosa gefärbten Blumen bedeckt. Vergleiche die Abbildung in der Illustr. Hort. Tas. 808.

Paritium elatum G. Don.

(Hibiscus elatus Sw., H. abutiloides W.)

Malvaceae.

Nach der Abbildung im Bot. Mag. Taf. 5245 gedachten wir dieser nun auch in der Illustr. Hort. Taf. 309 abgebildeten herrlichen Pflanze bereits im vor. Jahrgange S. 281 unserer Zeitung. Es ist ein ausgezeichneter Baum, heimisch auf der Insel Cuba, und mit vielem Vergnügen erinnern wir uns

noch, diesen Baum auf gedachter Insel in ber herrlichsten Blüthenpracht gessehen und bewundert zu haben, woselbst er unter dem Namen Mahoe beskannt ist.

Von der "Flore des serres et des jardins de l'Europe" ist am 25 November v. J. das Schlußhest des IV. Bandes (2. Serie), 1859, erschienen. Dasselbe enthält die Abbildungen von:

Elacis guineensis L.

mit der Ansicht, wie diese herrliche Palme in ihrer Heimath, auf dem Orgelsgebirge in Brasilien, wild wächst. (Flore des serres, Taf. 1492—1493.)

Laelia Stelzneriana Rchb. fil.

Diese sehr zu empsehlende, auf Taf. 1494—85 der Flore des serres abs gebildete Laelie, ist von Hrn. Proscssor Reichenbach fil. im 1860ger Jahrg. S. 282 der Hamburg. Gartenzeitung zuerst beschrieben worden, worauf wir verweisen.

Cyrtanthus sanguineus Lindl.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Amaryllideae.

Ein sehr empsehlenswerthes Zwiebelgewächs, abgebildet in der Fl. des serres, Tas. 1496, tas leider, wie so viele herrliche Zwiedelarten, in den Sammlungen immer seltener wird. Diese Art wurde vor mehreren Jahren durch Herrn Backhouse in York eingeführt und empsichlt sich durch ihre prächtig dunkel orangerothen Blumen.

Literatur.

Handbuch der rationellen Obstzucht und Obstbenntung. Bon R. Fischer, pens. Pfarrer zu Kaaden in Böhmen. 8. Berlin, E. Schotte & Co. 1861. VIII. u. 132 S. und 19 Original-Abbildungen.

Es ist dies eine andere größere Schrift des Herrn Fischer in Raaden, die wie die früher von uns besprochenen von großem Rugen für den kleinen Landund Hauswirth sein dürste, denn durch sie wird zur Obstbaumzucht nicht nur angeregt, sondern auch zum rationellen Betriebe desselben geneigt gemacht. Es giebt sprilich bereits eine große Zahl von Handbüchern über Obstzucht, allein die meisten derselben sind, wie der Berfasser auch bemerkt, zu umfangreich und in Folge dessen zu theuer, oder zu aphoristisch und nichts bedeutend, manchen sehlt eine klare Sprache, anderen ohne etwas Berständniß der Sache oder die großen Fortschritte der Obstzucht in der neuesten Zeit nicht berücksichtigend geschrieben — es freut uns daher um so mehr, auf eine Schrift ausmerksam machen zu können, die frei von allen diesen Mängeln ist; sie giebt weder zu viel noch zu wenig, ist allgemein verständlich abgesaßt und aus vielzähriger Ersahrung des Herrn Bersassers, unter Berücksichung der Fortschritte, die in der neueren und neuesten Zeit in der Obst zucht gemacht worden sind, hervorgegangen.

Um bem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empfehlen zu können. E. D-v.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Berwendung, Arten 2c. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten sur weitere Ausbehnung, wie über die bisherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartensreund. Zehnte Auslage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischken, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Nach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Aussagen war eine neue, verbesserte Aussage
nothwendig geworden, um das Buch den Ansorderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine bessern Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Aussage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Aussage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Ersahrungen vermehrte Aussage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Sewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete 2c. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Verzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus tem Lateinischen oder Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die bisher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Niemand unbestriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auslage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch dei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist. E. O—v.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grafen zu Herberstein auf der Majorat herrschaft Grafenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grafenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden find die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Verfasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Kultur der Ananas ben Rultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirtens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Berkasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhaste Kulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage ausgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Rosten, wie das des herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Verfasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Beförderung des Sartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hofgärtner Herrn Meher in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hofgärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürfte, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemittelisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht. E. D—o.

Der Obstbau. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Ausbewahrung, Versendung, Verwerthung und Berwens dung des Obstes. Für Lands und Sartenbesiter, Särtner und Obststreunde. Von H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hossärtner, Inspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auflage, mit 65 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Verlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 die erste Auflage des eben genannten Buches von dem in der Gartenliteratur rühmlichst bekannten Berfasser, herrn hofgartner Jager, erschien, erkannten wir sofort die Gebiegenheit und Rüglichkeit dieses Buches und beeilten uns, daffelbe als eins der besten Bucher dieser Art zu empfehlen. (Stebe "Hamburg. Gartenztg.", XII., S. 520.) Daß wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach fo turzer Beit hervor. turzen Beit, welche zwischen bem Erscheinen der ersten und dieser neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleistet worden, viel Neues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt worden ist, so sah sich ber Verfasser in die Lage versett, diese neue Auflage ganglich umzuarbeiten und bietet dieselbe ben Lesern eine große Fülle von Berbesserungen und wichtigen Busähen aus ber neuesten Beit. Um Raum für bas Reue und Bessere zu gewinnen, mußte viel des Alten fallen, aber bennoch ist diese Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Klat= heit gewonnen. Eine ganzliche Umarbeitung erlitt ber pomologische Theil bei Aufzählung ber Sorten, denn seit bem Erscheinen der 1. Auflage ist man ein gutes Stud in hinsicht ber Nomenclatur ber Sorten weiter, eine Menge falscher Ramen find seitbem beseitigt und die Sortenzahl ist nur auf die besseren beschränkt worten. Es ist baber ber Abschnitt des Buches, welcher über die von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27—32) sehr zu beachten, benn jeber Obstfreund wird baburch in ben Stand gesetzt, sich wirklich gute Sorten zu wählen und anzupstanzen, wie wir benn dies Buch jedem Gärtner, namentlich jedem Obstbaumzuchter und Gartenfreunde als eines ber allerbesten und gediegenften empfehlen. €. D—v.

Der landwirthschaftliche Gartenbau, enthaltend den Gemüsebau, die Obstbaumzucht, den Weindau am Spalier und den Hopsen= und Tabacksbau, als Leitsaden für die Sonntagsschulen auf dem Lande und für Ackerdauschulen, bearbeitet von Kerdinand Hannemann, k. Institud. Särtner u. Lehrer des Gartend. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr-Anstalt zu Prodkau O./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sar.

Es giebt eine Menge guter Bücher, die den in dem obigen Titel des uns vorliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und faßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliesert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürfniß nach einer populären und wohl feilen Schrift durch die obengenannte des in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Bersassers abgeholsen. Wenn der Versasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmaun geschrieben haben will, so wollen wir es dennoch auch dem

ingehenden schlichten Gäriner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obsteumzucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Weinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nütliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen.

E. D—o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Verheerung. Kon Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Verfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die fich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Erkestens empfehlen möchten. schrüngen hegt der Berfasser auch nicht den geringsten Zweifel mehr, daß die Ansicht: "die Kartoffelfrantheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus der Burgel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Arantheit der Burgel", eine naturfalsche ist. Mit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen mb man wird sich überzeugen: daß keinerlei Art von Grund und Boden, keine sogfältigste Zubereitung bes Ackers, keine Art der Düngung, keine Bearbeitung, 3. B. durch wiederholtes Behacken und Anhäufeln, durch Auflockern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben ber Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillstand im Wachsthum der Anollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon ben weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Ur-14che, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Vertrocknen Abgetödtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann die noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Knollen angreift und in ihnen die Fäulung erregt; bann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Düngers, eine mehr ober minder forgfältige und wiederholte Bearbeitung doch wohl baju beitragen können, um bas Eindringen dieser schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die sortbanernbe Einwirkung berfelben Ursache erzeugen würde, wenn nicht gänzlich zu bechindern, doch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derkilden schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krantheit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Verfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschieden, bei den Kartoffeln und anderen Gewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegebene Ansicht ausspricht, theilt er in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Ersahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit, durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervor-

geht, daß allein das giftige, b. h. der durch den Moor- und Steinkohlen-Rauch vergiftete Regen es ist, welcher die Kartoffelseuche erzeugt. In diesem letten Sommer (1861) hat der Bersasser noch einen Bersuch gemacht (S. 45), der, mit wie unvolltommenen Mitteln er ihn auch anstellen konnte, ihn zur vollen Ueberzeugung des Gesagten geführt hat und Alle führen wird, welche glauben, daß der Bersasser die Wahrheit berichtet. Die vom Bersasser mitgetheilten Beobachtungen und Bersuche an den Kartoffeln in den Sommern 1860 und 1861, § 28 u. s. w. sind von vielem Interesse und werden selbst von Denjenigen, die nichts mit der Anzucht der Kartoffeln zu thun haben, gern gelesen werden.

E. D-o.

Feuilleton.

- r. Yamswurzel. In den Königlich en Garten zu hannover werden seit einer Reihe von Jahren die Pamswurzeln mit großem Erfolge kultivirt. Kürzlich wurde nun der Versuch gemacht, dieselben durch geeignete Ankundigungen in öffentliche Blätter dem größeren Publikum bekannt zu machen. Das Resultat war äußerst günstig; es wurden in wenigen Tagen ungefähr 200 Pfund 2½ Silbergroschen verkauft. Die Anfrage nach Vamswurzeln war so groß daß nur ein geringer Theil Käuser befriedigt werden konnte. Wie wir hören haben sie sast ungetheilten Beisall gefunden.
- bereits zum Herbste dieses Jahres zu eröffnen benkt, wird tüchtig gearbeitet, um so wird hamburg balb in die Reihe der Städte getreten sein, welche der einhei mischen Bevölkerung ein solches Institut zu Rugen und Vergnügen darbieten und den Fremden dasselbe als eine Zierde ausweisen können. Die Lage des zvologi schen Gartens ist eine ungemein günstige, unmittelbar vor dem Dammthore, dich am botanischen Garten, mit dem Eingange zunächst der Stadt. Der Plan der Gartens ist von Herrn F. J. C. Jürgens in Ottensen bei Altona entworfen der auch die Aussührung desselben leitet. Die Lieserung der zur Bepflanzung der Gartens erforderlichen Bäume und Gesträuche haben die Herren J. Booth & Söhn übernommen. Als Inspector des Gartens ist der bisherige Eustos am hiesiger naturhistorischen Museum, Herr W. L. Sigel, ernannt worden.

Birnen zu conserviren. Der Baumschulenbesiter herr Gosse pa Courbevoie (Seine) legte in der Situng der Kaiserl. Central-Gartenbau-Gesellschaft zu Paris am 23. August sehr gut conservire Exemplare der Birn Doyené d'hiver (Bergamotte de Pentecôte) vor und theilte zugleich seine seheinsache Methode, die Birnen zu conserviren, mit, die darin besteht, daß er zeh Frucht in ein Stück graues ungeleimtes Papier einwickelt und sie dann in seines sehr trockenen Fruchtkeller legt, wo auch nicht der geringste Lustzug stattsinder (Belg. hort.)

* Dublin. Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin is seit dem 18. August v. J. nun auch an den Sonntagen dem Publikum geöffne und wurde dieser Garten an den 12 Sonntagen, nämlich vom 18. August bis 3. Rovember, von 78,132 Personen besucht. Am stärksten war der Garten besuch

am 6. Octbr. (15,000)., om schwächsten am 18. August (700 Personen). Mit Nasnahme von einigen Kindern, die über die Beete und zwischen den Topsgewächsen wesen, hatten die Wächter und Aufseher des Gartens keine Ursache zu interveniren, was gewiß hei einer Volksmenge von 15,000 Personen an einem Tage viel segen will.

Vandwirthschaftliche Gartenbanschule in Ober-Gorbit bei Dresben. herr hermann Göthe zeigt in ben öffentlichen Blättern an, daß mit Ostern 1862 seine neubegründete landwirthschaftliche Gartenbauschule eröffnet wird. Die Anstalt hat den Zweck, junge Gärtner und Landwirthe in dem einträglichsten rationellen Betriebe des Obst., Wein- und Gemüsebaues praktisch und theoretisch zu unterrichten. Alle näheren Bestimmungen enthalten die Statuten, welche durch den Borstand der landwirthschaftl. Gartenbauschule, herrn h. Göthe zu Ober- Gorbit bei Oresben, jederzeit unentgeltlich zu erhalten sind.

* Die Bonplandia, Beitschrift für die gesammte Botanit, erscheint seit tem 15. Decbr. v. J. nun auch mit colorirten Abbildungen, jedoch wird sie vorläufig nur eine Tafel monatlich bringen, die aber wegen ihrer Größe als eine Toppeltasel bes Botanical Magazine ober ber Flore des serres angesehen werben Die Abbildungen werden von einem der ersten und tüchtigsten Pflanzenzichner in England, Herrn Walter Fitch in Rew, angefertigt und von dem herrn Best gedruckt und von herrn Reeve in London colorirt, so bag biese Taseln ben besten in englischen Werken bieser Art nicht nachstehen werben. der 24. Nummer der "Bonplandia" beigegebene Tafel, die Storckiella Vitiensis, eine neue Caesalpineae, auf bie wir später an einer anberen Stelle zurücktommen, nchtfertigt bas eben Gesagte vollkommen, benn sie läßt burchaus in ihrer Ausführung nichts zu wünschen übrig. Besonders hervorzuheben ist auch noch, daß die Bonplandia nur Abbildungen von ganz neuen und vorher noch niemals abgebildeten Gattungen und Arten liefern wird. Wir wünschen dem Unternehmen der Bonplandia viel Glück, möge sie von dem Schickfal, das alle ähnliche Unternehmungen in Deutschland getroffen hat, verschont bleiben und beweisen, daß auch in Deutschland fich ein botanisches Journal mit colorirten Abbildungen halten muß, wenn es nur richtig geleitet wirb, was bei ber sachkundigen Redaction ber "Bonplandia" berauszusepen ist.

Personal = Notizen.

^{*} Berlin. J. H. die Frau regierende Herzogin Alexandrine zu Sachsen-Coburg-Gotha haben dem Dr. Sarl Löffler zu Berlin für sein Werk: "Das Leben der Blume" (Berlin, Berlag von Hugo Kastner & Co. 1862) einen höchst werthvollen silbernen Potal, auf welchem in tunstvoller Weise berzoglichen Schlösser gravirt sind, zu verehren geruht.

Bent. Herr A. Stelzner, seit einer Reihe von Jahren als Cultivateur im Etablissement Ban Houtte angestellt, wie auch als Reisender für diese Haus rühmlichst bekannt, hat seine bisherige Stellung aufgegeben und sich in Bent unter der Firma: Stelzner & Meyer etablirt. (Siehe die Anzeige weiter hinten.)

Notizen an Correspondenten.

Dr. A. in Eisenberg. Bielen Dank für die mir gütigst gesandten Beiträge, und werden mir mehr bergleichen, selbst die kleinsten Rotizen, stets will-tommen sein.

A. St....r in Gent. Meinen Glückwunsch! — wozu, wissen Sie. — Der mir gewordene Artikel erfolgt im nächsten Heste, besten Dank dafür. Das separat Geschriebene wird hinzugefügt. — Brieflich nächstens mehr.

F. S....e. Dank für Ihr liebes Schreiben und Rotiz, die Sie abgebruckt sinden. Das sehlende Heft hoffe Ihnen senden zu können. Die Rev. hortic. besitse ich leider nicht, es ist mir daher auch der erwähnte Artikel unbekannt, und wurde es von Interesse und Rupen sein, denselben für die Gartenzig. zu erhalten.

Gin unverheiratheter, gebildeter, mit guten Empfehlungen versehener Gärtner wünscht eine Privatstelle, am liebsten in der Umgebung von Hamsburg, anzunehmen. Derselbe kann sogleich eintreten. Näheres zu erstragen bei Herrn Garteninspector Otto in Hamburg.

Der Unterzeichnete, Bibliothekar bes Cölner Vereins für Garten. Funde und Botanik, ersucht die Herren Kunst- und Handelsgärtner um gefällige Zusendung der neuesten Pflanzen- und Samen Berzeichnisse, um dieselbe den Vereins-Mitgliedern zur Durchsicht vorzulegen.

Coln, im December 1861.

Joh. Bapt. Hilgers.

Anzeige.

Mir erlaubend, alle geehrten Gärtner, Gartenbesitzer, Blumenfreunde, Landwirthe 2c. 2c. auf die Ausgabe meines neuesten Catalogs über Pflanzen und Samen jeder Art aufmerksam zu machen, richte an jeden sich dafür Interessirenden das ergebene Gesuch, denselben entweder direkt oder durch Vermittelung der zunächstgelegenen Buchhandlung franco zu beziesten, es ist hiebei mein Bunsch, Niemandem mit meinem Preis-Courant zur Last zu fallen und die oft große Menge Cataloge, mit welcher Gärtsner wie Blumenfreunde 2c. überhäuft werden, zu vermehren und die Wahl zu erschweren. Indem ich deshalb meinerseits die solideste Bedienung zusichere, sehe recht vielseitigem Abverlangen meiner Cataloge enigegen.
Mit Hochachtung

Erfurt, im Januar 1862.

Bilh. Bahlsen, Runst= u. Handelsgärtner.

ANNONCE.

Mein Engros-Samen-Preis-Verzeichniss, sowie mein Detail-Haupt-Verzeichniss über Samen und Pflanzen ist erschienen und stehen auf frankirte Anfragen gratis und franco zu Diensten. Johann Nicolaus Haage,

Erfurt (Preussen.)

Mein neues Berzeichniß über Blumen-, Semüse-, Feld- und Gehölzsamen, welches auch einen Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen-Katalog
enthält, hat die Presse verlassen und ist, nebst dem neuen Nelten-Berzeichnisse,
an alle meine geehrten Correspondenten und Seschästsfreunde per Post versendet worden. Im verwichenen Jahre ist von vielen Seiten darüber geklagt
worden, daß meine Rerzeichnisse nicht angekommen seien, und ich bitte daher
meine geehrten Seschäftsfreunde, im Fall die richtige Bestellung nicht erfolgt
sein sollte, mich zur abermaligen Zusendung zu veranlassen.

Aber auch alle geehrten Herrschaften und Gartenfreunde, welche geneigt sein sollten, mit mir in Berbindung zu treten, werden hierdurch von mir aufs freundlichste und angelegentlichste eingeladen, mir Beranlassung zur Jussendung meiner Rataloge zu geben und versichert zu sein, daß ich diesem Bunsche nicht allein sosort nachkommen, sondern auch durch reelle und prompte Bedienung mich des Vertrauens würdig zeigen werde, welches man in mich zu seten die Güte haben wird.

C. G. Möhring in Arnstadt.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Soutte'schen Etablissement aufsegeben, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit Herrn Reper, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei hier gründete, associirt habe. Das zeitherige Meyer'sche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stelzner & Meyer fortgeführt

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise persönlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeinschafts

liches Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Ausmerksamkeit wird namentlich dahin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododendron, Azalea, Camellia 2c. 2c., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur anerkannt gute Pflanzen und besonders empfehlenswertbe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preiscourant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Meine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt dürsfen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit recht zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

werden.

Gent, den 1. Januar 1862.

M. Stelzner.

Rosen-Offerte.

Die Rosengärtnerei von Ernst Metz in Erfurt empfiehlt neueste, neuere und ältere Sorten Rosen, wurzelecht, und vornehmlich auf Sämlinge der Rosa canina, niedrig veredelt, zu nachfolgenden Preisen. Auf

der grossen Erfurter Ausstellung im October 1861 wurde mir für die schönste Collection abgeschnittener Rosen der erste Preis zuerkannt.

Nach Wahl der Besteller:

Neueste Sorten, die erst jetzt in den Handel kommen und im Frühjahr in kräftigen Veredlungen auf Sämlinge abgelassen werden.

					pr.	Stüc	k 1	Thlr.		
Aus dem Jahrgange	1861	• • • • •			"	33))	15	Sgr.
1)))))	1860	• • • • •		• • • • •	"	"		"	124	/2 11
Aeltere Sorten				• • • • •	"	"		,, 6	—10	77
		Nach	eigne	r Ausw	ahl:					
Aus dem Jahrgange	1861						pr.	Dutzen	d 5	Thlr.
), ,, ,,										
Aeltere Sorten								, ,	2-3	77
Hochstämmige Roser	n mit	schön	en Ki	onen .			"	"	56	77
100 Stück ältere und	i neu	ere in	100	Sorten .		• • • •	• • • •		24	27
		_					• • • •			77

Sämlinge von Rosa canina z. Veredeln Pr. Comptant, Briefe franco, für Emballage werden nur die Auslagen berechnet. Specielle Verzeichnisse meines ausgesuchten Sortiment stehen stets franco zu Diensten.

Erfurt, Januar 1862.

Ernst Metz.

Hierdurch erlauben wir uns auf unser reichhaltiges Preis-Verzeichniss für 1862 über Gemüse-, Landwirthschafts-, Wald- und Blumensämereien, engl. Garten-Geräthschaften etc. aufmerksam zu machen und die geehrten Gartenbesitzer und Blumenliebhaber zu ersuchen, uns zum Einsenden desselben durch gefl. Anfragen zu veranlassen, worauf sofort die Zusendung franco erfolgen soll.

Hamburg, Ende Januar 1862.

Händel & Co.

Samenhandlung, Hopfenmarkt 18.

Mein neues Preis-Verzeichniss von 1862 über Gemüse-, Grasund Blumensamen, desgl. über Rosen, Georginen, Nelken etc liegt zur Absendung hereit und wird den geehrten Blumen- und Gartenfreunden auf gef. frankirtes Verlangen gratis und franko zugesendet. Bernhard Thalacker, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.



1) Berzeichniß des Garten-Etablissements von Herrn 28. Bahlsen in Erfurt.

2) Berzeichniß über Sämereien zc. von Herrn A. Drendmann in Erfurt.

3) Extra-Offerte über Blumen-Samen von herrn Chr. Deegen in Roftrig.



Die diesjährigen Samen: und Pflanzen: Verzeichnisse.

Die Zahl ber Samen. und Pflanzen-Berzeichnisse, die vom Beginn diesed Jahres bis jett ber Redaction ber Gartenzeitung von den Handelsgärtnern zugegangen, ist eine so beträchtliche - und wie viele stehen noch zu erwarten —, daß es fast unmöglich ist, diese Berzeichnisse alle burchzuschen und bennoch kann fie es nicht gut unterlassen, wenigstens einen kleinen Blick in jedes Berzeichniß zu werfen, was aber selbst bei mehreren, die jeht zu förmlichen Folianten geworden sind, auch nicht einmal leicht geschehen ist. und oft ist schon in den Gartenzeitungen gegen die riesigen Verzeichnisse der Sandelsgartner geschrieben worden, allein bis jett noch vergeblich, im Gegentheil scheint, mit Ausnahme Einzelner, Einer ben Andern in Aufmachung übergroßer, oft viel Unnütes enthaltender Berzeichnisse immer noch überbieten zu wollen, und dies nicht nur burch die Bahl ber in ben Berzeichniffen aufgeführten Samen- oder Pflanzen-Arten und unzähligen Barietäten, sondern auch durch die ausführlichsten Beschreibungen und oft übertriebenen Anpreisungen dieser ober jener Pflanzenart. Einzelne Handelsgärtner haben auch angefangen ihren Berzeichniffen burch hinzugefügte Holzschnitte vieler, oft ber bekann. teften Pflanzen, einen neuen Reiz zu geben. Db nun ein mit solch' verschwen. derischem Luxus ausgestatteter und viele Kosten verursachender Katalog wiet. lich seinen Zweck erfüllt? Wir wollen es wünschen, möchten es aber fast bezweifeln.

Bu diesen so luxurids ausgestatteten Verzeichnissen gehört in biesem Jahre besonders bas bes herrn 28. Bahlien in Erfurt, bas bem vorigen hefte ber Gartenzeitung beigegeben mar. Daffelbe ift in gr. Folio, 20 Seiten ftark und mit 10 Holzschnitten illustrirt. Auf dem Titelblatte findet sich die Abbildung des hübschen, aber sehr asten Solanum laciniatum, von welcher Pflanze Dr. Bahlfen, wie er fagt, 3000 Exemplare befitt, bie er ju Banften ber deutschen Flotte abzusetzen wünscht!! Auf Seite 3 sieht man be Abbildung der Colocasia esculenta fol. var. im Preise von 8 Thir. In andern Berzeichnissen geht biese Pflanze auch als Alocasia edulis fol. var. (Carl Benda in Berlin und Lauche in Potsdam zu 12 Thlr.), Colocasis macrorrhiza fol. var. (3. C. Schmidt in Erfurt zu 10 Ahlr.) Auf dersel. ben Seite findet sich auch noch die Abbildung der Alocasia metallica, im Preise von 10 Thir. (bei J. E. Schmidt als Aloc. cuprea zu 15 Thir. und bei C. Benda in Berlin als Aloc. metallica zu 15 Thlr.) aufgeführt. Beide Abbildungen zeigen die Pflanzen in 1/16 ber natürlichen Größe. nd die Aloc. metallica als Blattpflanze für Zimmerkultur eignet, wie Herr Bahlsen anführt, mag möglich sein, und aber ist die Pflanze bis jett als eine ichr zarte bekannt und durfte sich wie die meisten Caladien, die eine feuchte und warne Temperatur erfordern, wenn sie gut gebeihen sollen, wenig jur Ausbewahrung, Versendung, Verwerthung und Berwenstung des Obstes. Für Land: und Gartenbesitzer, Gärtner und Obststeunde. Von H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hossattner, Inspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auslage, mit 65 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Verlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 die erste Auflage des eben genannten Buches von bem in der Gartenliteratur rühmlichst bekannten Berfasser, herrn hofgartner Jäger, erschien, erkannten wir sofort die Gediegenheit und Rüglichkeit dieses Buches und beeilten uns, dasselbe als eins der besten Bücher dieser Art zu empfehlen. (Stebe "Hamburg. Gartenztg.", XII., S. 520.) Daß wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach so kurzer Zeit hervor. Da in ber turgen Beit, welche zwischen bem Erscheinen ber ersten und bieser neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleistet worden, viel Reues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt worben ist, so sab sich ber Berfasser in die Lage verset, diese neue Auflage ganglich umzuarbeiten und bietet bieselbe ben Lefern eine große Fülle von Berbefferungen und wichtigen Zusäten aus ber neuesten Zeit. Um Raum für bas Reue und Bessere zu gewinnen, mußte viel bes Alten fallen, aber bennoch ist diese Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Rlatz heit gewonnen. Eine gangliche Umarbeitung erlitt der pomologische Theil bei Aufzählung ber Sorten, benn seit bem Erscheinen ber 1. Auflage ist man ein gutes Stud in hinsicht ber Romenclatur ber Sorten weiter, eine Menge falscher Ramen find seitbem beseitigt und die Sortenzahl ist nur auf die besseren beschränkt morten. Es ift baber ber Abschnitt bes Buches, welcher über bie von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27—32) sehr zu beachten, benn jeber Obstfreund wird baburch in ben Stand gesetzt, sich wirklich gute Sorten zu mählen und anzupflanzen, wie wir benn bies Buch jedem Gartner, namentlich jedem Obstbaumzüchter und Gartenfreunde als eines der allerbesten und gediegensten empfehlen. €. D—v.

Der landwirthschaftliche Gartenbau, enthaltend den Gemüsebau, die Obsibaumzucht, den Weindau am Spalier und den Hopsens und Tabacköbau, als Leitsaden für die Sonntagsschulen auf dem Lande und star Ackerdauschulen, bearbeitet von Ferdinand Haunemann, k. Institud. Gärtner u. Lehrer des Gartend. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr.Anstalt zu Proskau O./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sgr.

Es giebt eine Menge guter Bucher, die den in dem obigen Titel des uns vorliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und faßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliefert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürfniß nach einer populären und wohlseilen Schrift durch die obengenannte des in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Bersassers abgeholsen. Wenn der Versasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmaun geschrieben haben will, so wollen wir es dennoch auch dem

ingehenden schlichten Gäriner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obstaumzucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Beinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nügliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen.

E. D—o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Verheerung. Kon Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Verfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die sich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, bestens empfehlen möchten. Rach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Ersahrungen hegt der Berfasser auch nicht den geringsten Zweifel mehr, daß die Ansicht: "bie Kartoffeltrantheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus ber Burgel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Arankheit der Burgel", eine naturfalsche ist. Rit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen und man wird sich überzeugen: daß keinerlei Art von Grund und Boden, keine sorgfältigste Bubereitung bes Aders, keine Art ber Düngung, keine Bearbeitung, 1. B. durch wiederholtes Behaden und Anhäufeln, durch Auflodern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren konne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben der Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillftand im Wachsthum der Knollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon den weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Ursache, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Bertrodnen abgetöbtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann bie noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher Heingebliebenen Anollen angreift und in ihnen die Fäulung erregt; dann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Düngers, eine mehr ober minder sorgfältige und wiederholte Bearbeitung boch wohl bazu beitragen können, um das Eindringen dieser schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die sortbaneenbe Einwirkung berselben Ursache erzeugen würde, wenn nicht ganzlich zu berhindern, boch zu berringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derselben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krankheit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachbem der Verfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschietenen, dei den Kartoffeln und anderen Sewächsen vorkommenden Krankheiten sehr
aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegedene Ansicht ausspricht, theilt
er in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen
in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit,
durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervor-

Ausbewahrung, Versendung, Verwerthung und Berwendung des Obstes. Für Land, und Sartenbesiter, Särtner und Obstsreunde. Von H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hossärtner, Inspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auflage, mit 65 in den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Verlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 bie erste Auflage bes eben genannten Buches von bem in der Gartenliteratur ruhmlichst befannten Berfasser, herrn hofgartner Jager, erschien, erkannten wir sofort die Gediegenheit und Rüplichkeit dieses Buches und beeilten uns, dasselbe als eins der besten Bücher dieser Art zu empfehlen. (Siebe "Hamburg. Gartenztg.", XII., S. 520.) Daß wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach so kurzer Beit hervor. kurzen Beit, welche zwischen bem Erscheinen ber ersten und dieser neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleiftet worden, viel Neues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt worden ist, so sah sich der Verfasser in die Lage versett, diese neue Auflage ganlich umzuarbeiten und bietet dieselbe den Lesern eine große Fülle von Berbefferungen und wichtigen Zusätzen aus der neuesten Zeit. Um Raum für das Reue und Bessere zu gewinnen, mußte viel des Alten fallen, aber bennoch ist diese Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Rlarheit gewonnen. Eine ganzliche Umarbeitung erlitt der pomologische Theil bei Aufzählung ber Sorten, benn seit bem Erscheinen ber 1. Auflage ist man ein gutes Stud in hinsicht der Nomenclatur der Sorten weiter, eine Menge falscher Namen find seitbem beseitigt und die Sortenzahl ist nur auf die besseren beschränkt worden. Es ist daher der Abschnitt des Buches, welcher über die von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27—32) sehr zu beachten, benn jeder Obstfreund wird baburch in den Stand gesetzt, sich wirklich gute Sotten zu wählen und anzupflanzen, wie wir benn dies Buch jedem Gärtner, namentlich jedem Obstbaumzüchter und Gartenfreunde als eines ber allerbesten und gediegensten empfehlen. €. D--0.

Der landwirthschaftliche Gartenbau, enthaltend den Gemüsebau, die Obstbaumzucht, den Weindau am Spalier und den Hopsen: und Tabackbau, als Leitsaden für die Sonntagsschulen auf dem Lande und stür Ackerdauschulen, bearbeitet von Ferdinand Hannemann, k. Institud. Gärtner u. Lehrer des Gartend. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr-Anstalt zu Prodkau O./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Nerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sar.

Es giebt eine Menge guter Bücher, die den in dem obigen Titel des uns vorliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und faßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gedracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliefert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürfniß nach einer populären und wohlseilen Schrift durch die obengenannte des in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Verfassers abgeholfen. Wenn der Verfasser, wie er sagt, das Buch auch nur sur den schlichten Landmaun geschrieben haben will, so wollen wir es dennoch auch dem

ingehenden schichten Gäriner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obsteinmzucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestenst wersellen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Beinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nügliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen.

E. D—o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Berheerung. Non Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Berfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die fich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, bestens empfehlen möchten. Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Ersahrungen hegt der Verfasser auch nicht den geringsten Zweifel mehr, daß die Ansicht: "die Kartoffelkrankheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus der Burgel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Arankheit der Wurzel", eine naturfalsche ist. Mit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen und man wird sich überzeugen: bag keinerlei Art von Grund und Boden, keine sorgfältigste Bubereitung bes Acers, keine Art ber Düngung, keine Bearbeitung, 1. B. burch wiederholtes Behacken und Anhäufeln, durch Auflockern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben der Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillstand im Wachsthum der Knollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon ben weiteren Schluß machen, baß, wenn dieselbe Ursache, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Bertrocknen abgetöbtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann bie noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Knollen angreift und in ihnen die Fäulung erregt; dann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Düngers, eine mehr ober minder sorgfältige und wiederholte Bearbeitung doch wohl baju beitragen können, um bas Einbringen bieser schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Knollen noch liegen, zu hindern, und die Knollenfäulniß, welche die fortbauernbe Einwirfung berfelben Urfache erzeugen würde, wenn nicht ganzlich zu berhindern, boch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derselben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krantbeit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Verfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschiebenen, bei den Kartoffeln und anderen Gewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegedene Ansicht ausspricht, theilt er in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit, durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervorEin Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemuse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Ein Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiedener Form, welche ben beften

Geschmad befunden.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form sich auszeichnenden Ge-

winde aus getrodneten Blumen.

Ein Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines Hausgartens von mindesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations - Plan kann beim Bereinsausschusse in Empfang genommen werden.

Ein Preis von 5 fl. für solid gefertigte und zweckmäßige Garteninstrumente, welche in der Rähe billig zu beziehen find. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

biebei den Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. steben dem Preisgerichte für außerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leistungen zur Verfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachkundigen entscheibet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Reuheiten mit blumistischem Werthe und geschmackvolle Aufstellung Rücksicht genommen werben.

Schon einmal bei dieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen können um keinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wirdsmindestens 1/2 jahr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Vor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Namen der Aussteller durch Nummern ersett.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden können,

fallen an bie Bereinstaffe zurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1859, machten wir auf mehrere Barietäten des Pyrethrum roseum unsere Leser ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Nimy bei Mons in Belgien erzogen hatte. Jeht werden von Herrn Amb. Verschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Varietäten offerirt (vergl. dessen neuestes Verzeichniß Nr. 69, 1861–1862), von denen die Justr. Hortic. auf Taf. 301 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) ,, eximium,
- 3) ,, Beauté de Lacken,
- 4) ,, giganteum rubrum.

Mr. 1 ist sehr großblühend, die Strahlenblumen sind groß, weiß mit einem hellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens bis ins innerste Centrum derselben gefüllt sind.

Nr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Nr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen sind lebhast carminroth,

Scheibenblumen schon rosa. Gefülltblühend.

Mr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoisin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühend.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich durch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färdung ihrer Blumen auszeichnende Barietät. Dieselbe wurde im Etablissement des Herrn Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgärtners des Fürsten Troubetston zu Nicolasty bei Moskau, Charles Enke benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundsarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Eine ausgezeichenes Varietät, abgebildet auf Tas. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Varietät mit rosasarbenen Blumen ist in Gent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Varietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, sleischfarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Tas. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillats ist eine der interessantesten Coniseren-Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach Herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Sartenztg., S. 201 u. 465, bei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapsen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleis, von der die Flore des Serres auf Tas. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingesührt, jedoch dürste die Einführung derselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller die jet in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hooter und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie sur unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürste.

auf ein paar Stunden die Fenster, nur nicht während ber Wilkheliperiode, und sollte sich derselbe nicht oft einstellen, so wird ein Bespritzen des Laubes von großem Nutzen sein. Alle übrigen Vorrichtungen, als das Ausbeeren, Anbinden zc., sind dieselben, wie wir sie beim Treiben der Weinstöcke kennen gelernt haben.

Die in den Talutmauern erzogenen Beinkrauben erhalten einen außerordentlichen Grad der Bolltommenheit, da sie gewissermaßen in ihren heimathlichen Temperaturverhältnissen gediehen sind und können sie, je nach dem
Bedürfniß, früher oder später zur Reise gelangen.



Kurze Anweisung zur Erdbeerencultur.

Die allgemeine Meinung hinsichtlich ber Erdbeerencultur ist, daß man die Pflanzen an irgend einem Orte, oft im Schatten großer Bäume, steckt, und solche da ihrem Schicksale überläßt! Eine natürliche Folge dieses Verstahrens ist aber, daß sehr oft gar keine Früchte erscheinen, oder wenn solches der Fall, dieselben nur eine höchst unvollkommene Jdee davon geben, auf welche Stuse man durch vernünftige Behandlung diese köstliche Frucht zu bringen im Stande ist.

Es gibt indessen wenige Pflanzen, welche und für die ihnen angediehene Sorgfalt und Pflege in so kurzer Zeit reichlicher belohnen, als die Erdbeere, und wenige verschaffen und so mannigsache Senüsse, als dieses anscheinend so unbedeutende Sewächs.

Als allgemeine Regel darf angenommen werden, daß die Erdbeere eine freie, nicht von Bäumen beschattete Lage liebt; dann ist eine Hauptbedingung ein möglichst tieses Umgraben des Bodens, weil die Wurzeln dann recht tief in die Erde dringen können, und somit das Resultat viel sicherer ist. Beim Umgraben sollte man die Erde reichlich düngen und zwar wo der Boden leicht und trocken ist mit Kuhmist, wo derselbe aber schwer und seucht mit Pterdemist, stels in halb verrottetem Zustande. Lauberde, Holzasche und Ofenruß sind auch sehr gute Düngmittel, sollten aber, was wenigstens letztere beide betrifft, vorzugsweise auf der Oberstäche ausgebreitet werden, um nicht sofort in unmittelbare Berührung mit der Wurzel zu kommen!

Nachdem das Land, wie oben gesagt, gedüngt und umgegraben, sollte es wo möglich 14 Tage oder 1 Monat ruhig liegen, um sich etwas zu lagern, bevor man pflanzt, um ein späteres Blodsegen der Wurzeln zu verhüten. Kann man aber nicht warten, so sollte man die ganze Oberstäche mit Brettschuhen niedertreten und dann erst die Beete oder Reihen bezeichnen, in welche man seine Anpflanzungen anzulegen gedenkt.

Mit Herbstpflanzungen sollte man, wenn irgend möglich und je nach Umständen, nicht länger als Ende October warten, damit die jungen Stöcke noch Zeit haben, sich vor Eintritt des Frostes in die Erde festzusaugen, und so sicherer den Winter durchkommen. Wenn möglich, ist es rathsam, im September zu pflanzen. Früher ist es aber selten thunlich, weil die Sonne noch zu mächtig ist und den jungen Pflanzen schaden möchte, wenn nicht die geößte Aussicht statisindet, es sei benn, daß man mit Ballen pflanze und

denoch- während bes Tages dei hellem Wetter beschattet, entweder durch Bidedung mit Strohmatten ober umgestürzten Blumentöpsen.

Großfrüchtige Sorten sollten in Beeten nicht näher als 2 Fuß von mander gepflanzt werden, während die kleinen Arten, z. R. Remontirende, Balde und andere Erdbeeren sich mit 1 Fuß begnügen. Wenn man indeß Erstere als Bordüren pflanzt, so kann man solche ebenfalls näher zus sammen bringen.

Es ist gerathen, ein Beet von beliebiger Länge nur mit 8 Reihen zu bepflanzen, um das Reinhalten vom Unkraut und das Pflücken der Früchte pu erleichtern, welches bei einer größern Breite mit 4 Reihen zu beschwerlich ist. Sobald nun die Pflanzung geschehen, läßt man es derselben nicht an Wasser sehlen dis die Stöcke gut angewurzelt sein werden, auch entsernt man alle Ranken, die etwa zum Vorschein kommen, und hält die Beete von Unkraut rein.

Zum Auflockern bes Bobens zwischen ben Stöcken sollte man sich nies mals des Spatens bedienen, sondern nur einer seichten Gabel oder kleinen flachen Hacken Hacken

Beim Pflanzen sollte man niemals die Löcher senkrecht mit einem spitigen Instrumente machen, worin die Murzeln dicht zusammen geklemmt werden, sondern die Erde in schräger Richtung etwas auflockern und dann die Wurzeln flach darin ausbreiten, endlich die Erde um die Krone herum entweder mit der Hand oder den Füßen sest andrücken.

Im Frühjahr kann man mit Pflanzen beginnen sobald ber Frost aus ber Erde heraus und keine strenge Kälte mehr zu befürchten ist.

Die im Herbst gemachten Pflanzungen sollten während des Winters bei vorkommendem Thauwetter genau nachgesehen werden, um etwa durch den Frost blodgelegte oder herausgehobene Wurzeln wieder anzudrücken. Dann ist die Erde stets sorgsam von Unkraut rein zu halten, die Blüthen zeigen. Nun sollte man um die Stöcke herum haldverrotteten strohigen Pterdemist oder reines Stroh (niemals Moos) legen, um einentheils den Boden seucht zu erhalten und anderntheils das Beschmutzen der Früchte zu verhindern. Man begieße fleißig mit der Brause, hore aber damit auf, sobald die Beeren ansangen sich zu särben, um dem Parsüm nicht zu schaben!

Halt man auf außerordentlich große Früchte zur Schau, so läßt man nur die erst angesetzten zur Reife kommen, kneipt aber alle später erscheinen- den ab!

Nach der Ernte reinigt man die Beete, legt etwas verrotteten Dünger um die Stöcke, und läßt sich nur eine mäßige Anzahl Ranken entwickeln, entfernt aber alle andern, um die Stöcke für folgende Jahre recht kräftig werden zu lassen und Früchte in ihrer ganzen Bollkommenheit zu haben.

Auf diese Weise dauert eine Anpstanzung 3 bis 4 Jahre!

P. S. Bei ben Moschus Erdbeeren ist zu bemerken, daß sie nach bem Verblühen reichliches, öfteres Gießen verlangen und daß die Frucht nur im Zustande vollkommener Reise gepstückt werden darf, wo sie dann aber auch den allervortresslichsten Geschmack besitzt. Man findet unter den Moschus-Erdbeeren Varietäten (z. B. die Prolisic Hautdois), bei welchen einige auf ein "" un, D.

76

Manken nur mannliche, andere nur peibliche Glütchen entwickeln. — Wo sich Griftern vorsinden, muß man sie entternan bie Erstern vorsinden, muß man sie entternan bie Erstern vorsinden, muß man sie entternan bie Griftern vorsinden, muß man sie entternan bie entternan bie entre griften vorsinden, muß man sie entre griften vorsinden vorsinde To mannhide, andere nur meronur, muß man sie entjernen, denn pagamen nur mannhide, die Erstern vorfinden, muß man sie entjernen, denn in einer sestig unfruchtbar. o poding unfruchtbar. Moret sur Loing, Seine et Marne. F. G.)
(Les Sabluns près Moret sur Loing) Re find polity unfruchtbar.

Gartenbau: Vereine.

Sambura. Programm jur Preisbewerbung für die Pflanzen-, Blumen-, Gemüse Damburg. Plus Bereinigten Gartner Hamburgs und Altonas-und Dbst-Ausstellung ber "Bereinigten Gartner Hamburgs und Altonas" am 26., 27. und 28. März d. J. im Schneiber-Amthause.

A. Pflanzen.

- 1 u. 2. Für 20 ber besten und 20 der Zbesten blühenden Pstanzen in 20 verschiebenen Genera: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille.
- Für 20 ber am besten und 20 ber am 2besten cultivirten Blattpflanzen in 20 verschiedenen Genera: 1 gr. und 1 H. filb. Medaille.
- Für 12 der am besten und 12 der am 2besten cultivirten buntblättrigen 5 u. 6. Pffanzen in 12 verschiedenen Species: 1 gr. u. 1 tl. filb. Medaille.
- Für 20 der besten und für 20 der 2besten blühenden Camellien in 20 Barietäten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille und 9. 1 Preisbiplom für 20 ber 3besten blübenben Camellien in 20 Barietäten.
- 10 u. 11. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Camellien in 12 Barietäten: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 12 u. 13. Für 20 der besten blühenden und für 20 der 2besten blühenden Azales indica: 1 gr. filb. u. 1 kl. silb. Medaille und 14. Für 20 ber 3besten desgl. ein Preisdiplom.
- 15 u. 16. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Azalen indica in 12 Barietäten: 1 kl. silb. Mebaille und 1 Preisbiplom.
- 17 u. 18. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Azalca pontica und nudistora in 12 Barietäten: 1 gr. und kl. silb. 1 Medaille
- 19 u. 20. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rhododendron in mindestens 6 Barietäten 1 gr. und 1 M. silb. Medaille.
- 21 u. 22. Für 12 der besten und 12 der 2besten Epacris in 12 Barietäten: 1 gr. u. 1 kl. filb. Medaille.
- 23 u. 24. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Kalmia, Rhodora Andromeda, Magnolia in 6 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille,
- 25_u. 26. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Orangen in 6 Sorten: 1 gr. uvd 1 kl. silb. Medaille.
- 27 u. 28. Für 12 der besten und 12 der 2besten Orangen mit gelben Früchten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 29. Für 12 der besten blühenden Erica in 12 Sorten 1 gr. filb. Medaille.
- 30 u. 31. Für 12 ber besten und 12 ber 2besten blühenden Reuhollander und Cappflanzen in 12 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille
- 32 u. 33. Für 6 der besten und 5 ber 2besten blühenden Moobrosen: 1 gr. und 1 M. silb. Medaille.

- 34 u. 35. Far 12 der bestent und 12 der 2besten blühenden Rosa hybrida, remontante u.Burbonica in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 N. silb. Medaille.
- 36 n. 37. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Rosa Thea in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 38 n. 39. Für 6 der besten und 6 der Zbesten blühenden Rosa centisolia mit Ausnahme der Centisolia muscosa 1 kl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 40 u. 41. Für 12 ber besten und 12 der 2besten blühenden Sträucher in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 42. Für 6 der besten blühenden Amaryllis in 6 Sorten 1 M. silb. Medaille.
- 43 u. 44. Für 15 der besten und 15 der 2besten Hpacinthent in 15 Sorten 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 45. Für 12 Töpfe der besten blühenden Tulpen in mindestens & Sorten & 3 Stud 1 Preisbiplom.
- 46 u. 47. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Cinerarien in 12 Sorten 1 II. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 48 u. 49. Für 12 der besten u. 12 der 2besten Cyclamen 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 50 n. 51. Für 12 ber besten und 12 der 2besten Primula chinensis in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdipsom.
- 52. Für 20 ber besten blühenben Frühlingsstauben in 20 Sorten 1 gr. silb. Medaille.
- 53. Für 12 der beften besgl. in 12 Gorten: 1 fl. filb. Debaille.
- 54 n. 55. Für 12 der besten und 12 der 2besten engl. u. Luiter-Aurikeln in 12 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 56 u. 57. Für 20 der besten und 20 der 2 besten blühenden Viola triolor maxima 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 58 bis 63. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 gr. u. 1 fl. filb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.

B. Blumen, abgefonittene.

- 64 u. 65. Für den am besten und den am 2besten arrangirten Blumenkord: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 66 n. 67. Für den am besten u. den am 2besten gebundenen Kranz in der Größe eines gewöhnlichen Tellers: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 68 u. 69. Für das beste u. für das Zbeste Basenbouquet: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 70 n. 71. Für das beste u. 2beste Ballbouquet 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preisdipl.
- 72 u. 73. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Brautkrang: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 74 n. 75. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Kopfpus 1 Al. stilb. Medaille n. 1 Preisbiplom.
- '76 bis 78. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 fl. silb. Medaille u. 2 Preisbiplome.

C. Obst.

- 79 u. 80. Für die besten u. 2besten reifen Ananas, 3 Stud, 1 gr. filb. u. 1 M. filb. Medaille.
- 81. Für die besten reifen Beintrauben, 3 Stud, 1 gr. filb. Debaille.

- 82 u. 83. Für die besten und für die 2besten 12 Töpfe mit reifen Erbbeeren, 1 A. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 84. Für die besten reifen Erdbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisdiplom.
- 85. Für die besten reifen himbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisdiplom.
- 86. Für 12 Stück ber am besten conservirten Aepfel mindestens 4 Sorten, 1 fl. silb. Medaille.
- 87. Für 12 Stück der am besten conservirten Birnen in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb Medaille.
- 88 bis 90. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter: 1 fl. silb. Medeille und 2 Preisbiplome.

D. Bemufe.

- 91 u. 92. Für das beste und für das 2beste Sortiment junger Gemüse in 10 berschiedenen Arten in den unten näher bezeichneten Quantitäten 1 gr. silb.
 und 1 fl. silb. Medaille.
- 93. Für das beste Sortiment junger Gemüse in 8 verschiebenen Arten 1 Preisdipsom.
- 94 u. '95. Für das beste Sortiment von Kohl- und Rübenarten, Zwiebeln, Sellerie 3 Stück, Carotten 50 Stück zc. conservirter Gemüse in 12 verschiedenen Arten 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille und
- 96. Für bas 3beste besgl. 1 Preisbiplom.
- 97 u. 98. Für die besten u. 2besten Gurken (3 Stud) 1 kl. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 99 u. 100. Für die besten und 2besten Bohnen (50 Stück) 1 fl. silb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.
- 101 u. 102. Für die besten und 2besten Spargel (1 Pfd.) 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 103 u. 104. Für die besten und 2besten Carotten (junge) 2 Bunde 25 Stat 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 105. Für den beften Ropffalat (6 Stud 1) Preisbiplom.
- 106. Für den besten Seekohl, (1 Portion) 1 Preisdiplom.
- 107 u. 108. Für den besten und 2besten Rhabarber, (1 Pfd.) 1 M. silb. Mebaille u. 1 Preisbipsom.
- 109 u. 110. Für die besten und 2besten Champignons, (1 Pfb.) 1 fl. filb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 111. Für die besten Radies, (100 Std.) 1 Preisdiplom.
- 113 118. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 gr. u. 2 fl. filb. Mebaillen u. 4 Preisbiplome.

Die näheren Bestimmungen der Ordnung vor und während der Ausstellung sind diesem, im Namen der Ausstellungscommission der Vereinigten Gärtner Hamburgs und Altona's von den Herren Th. Ohlen dorff und J. B. Köhler abgesatten und unterzeichneten Preisprogramm hinzugefügt.

Bremen. Der Borstand des Bremischen Gartenbau-Bereins hat für die in der ersten Gälfte des April-Monats gu veranstaltende Ausstellung nachfolgende Preisaufgaben gestellt:

1. Für die bestarrangirte Gruppe, in welcher sich mindestens 200 blühende Pflanzen (in unbeschränkter Auswahl) besinden unklien. tfter Preis: die golbene Mebaille,

2ter bo. 15 Thir.,

3ter bo. 10 "

2. Far 6 Sorten ber schönften Topfgewächse in vorzüglichem Cultur- und Blüthenzustande.

Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thir.

3. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten und bestcultivirten Camellien in Bluthe.

Preis: die filberne Medaille und 5 Thir.

4. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten indischen Azaleen in Blüthe.

Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thir.

5. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten Rhobobendron in Blüthe.

Preis: die filberne Medaille und 5 Thlr.

6. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten Cinerarien in Blüthe. 1ster Preis: die silberne Medaille und 2½ Thlr.

2ter do. 21/2 Thir.

7. Für eine Collection von 18 Sorten ber iconften Spazinthen in Bluthe.

1ster Preis: die filberne Medaille und 5 Thlr.

2ter bo. 5 Thir.

8. Für eine Collection von 12 Sorten ber schönsten blühenden Frühlingsblumen in Töpsen.

Preis: die silberne Medaille.

- 9. Für ben geschmachvollsten arrangirten Rorb mit abgeschnittenen frischen Blumen. Preis: Die filberne Debaille.
- 10. Für bas geschmactvollste gebundene Blumenbouquet.

Preis: die silberne Mcbaille.

11. Für ben iconften Rrang von frischen Blumen.

Preis: die silberne Medaille.

12. Für bas beste Sortiment von jungen Gemusen.

1ster Preis: die silberne Medaille und 10 Thir.

2ter bo. 71/2 Thir.

3ter bo. 5

13. Für das beste Sortiment von conservirten Gemüsen.

1fter Preis: bie filberne Debaille.

2ter bo. 21/2 Thir.

14. Fur bie besten Gurten.

Preis: die silberne Medaille und 5 Thir.

15. Für ben besten Rhabarber.

Preis: die filberne Mebaille.

16. Für den besten Seelohl Crambe maritima.

Preis: bie filberne Debaille.

17. Für bie besten Erbbeeren.

1ster Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thir.

Rier bo. 5 Thir.

Ster bo. 21/2 "

- 18. Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustande. Preis: 5 Thir. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Berfügung ber Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Prämien für eine Preisaufgabe bestimmt find, barf berfelbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemüse mussen vom Aussteller selbst gezogen, die Blumen und Pflanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besit gewesen, und muß dieses auf Verlangen nachgewiesen werden,
 - c. Jebe Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen oder doch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Verzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Versammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlfe als Director, herr E. Benary als dessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Petersen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Zukunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umfichtigen Beitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem leben erwacht und der wohlbegründete Rus Ersurts wird sich immer mehr besestigen.

Correspondenz.

herrn Ernft Meg' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

Im zweiten Jahre besteht hier der Gartenbau-Berein, welcher monatlich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Bersammlung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade für Dilettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Berein erfreut sich seitens seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Bereinsleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Vereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Bersammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Erfurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Metzugleich so freundlich wur, Sämlinge von Ross canins vorzulegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Beredelungs-Methode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle an-Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurten Geschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAussaat von Rosensamen, Anzucht wilber und ebler Sämlinge, ferner beren Berebelung nach den besten Methoden, Gultur ber eblen Rosen in Topfen wie im freien Lande. Die Bersammlung votirte bem herrn Det ihre Anertennung für den höchst lehrreichen und interessanten Bortrag und wird berselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Verehrer zuzuführen. Herr Met, welcher sich ausschließlich ber Rosenkultur wibmet und wohl bas vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besitt, fann seine auf Samlinge ber Rosa canina veredelten Rosen jedem Rosenfreunde gang besonders empfehlen, zudem die Preise in Rücksicht auf nur schöne Baare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Programm gur 4. Anskellung von Blumen, Garten= Wariburg. Producten n. f. w., veranstaltet durch den franklischen Gartenbau-Berein vom 20. mit 22. Apris 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in mindestens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmachvollfte Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die iconste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragendsten Gruppe blühender Camellien in

mindestens 30 Sorten und 50 Ezemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Ezemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigfaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. **Accessit** 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für Die schönste und bestfultivirte Blattpflanzen-Gruppe in mindestens 40 Gattungen und 100 Egemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender exotischer Orchi-

deen in minbestens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. der best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniferen in mindestens 40 Arten und 80 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestäultivirten Eruppe frautartiger Bstanzen in mindestens 25 Arten und 50 Exemplaren. Erstes Accessit 10 st., weites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, raß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen ju biesem Preise zulässig sind.) Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten.

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Knollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lac. Accessit 4 st.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemuse in minbestens 12 Sorten, worunter auch Blumentohl jich besinden muß.

hamburger Garten- und Blumengeitung, Band XVIII.

Ein Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemuse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Ein Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiedener Form, welche ben besten

Geschmad betunden.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form fich auszeichnenden Ge-

winde aus getrodneten Blumen.

Ein Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines Hausgartens von minbesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations - Plan kann beim Bereinsausschusse in Empfang genommen werden.

Ein Preis von 5 fl. für solid gefertigte und zweckmäßige Garteninstrumente, welche in der Rähe billig zu beziehen find. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

biebei ben Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. stehen dem Preisgerichte für außerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leistungen zur Berfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachtundigen entscheibet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Neuheiten mit blumistischem Werthe und geschmackvolle Aufstellung Rücksicht genommen werden.

Schon einmal bei bieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen können um keinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wirdsminbestens 1/2 jahr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Vor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Ramen der Aussteller burch Nummern ersett.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werben konnen.

fallen an bie Bereinstaffe jurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1859, machten wir auf mehrere Barietäten des Pyrethrum roseum unsere Leser ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Nimy bei Mons in Belgien erzogen hatte. Jett werden von Herrn Amb. Verschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Varietäten offerirt (vergl. dessen neuestes Verzeichniß Nr. 69, 1861—1862), von denen die Jlustr. Hortic. auf Tas. 301 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) ,, eximium,
- 3) ,, Beauté de Lacken,
- 4) ,, giganteum rubrum.

Mr. 1 ist sehr großblühend, die Strahlenblumen sind groß, weiß mit einem hellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens dis ins innerste Centrum derselben gefüllt sind.

Rr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangesarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Mr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen sind lebhaft carminroth, Scheibenblumen schön rosa. Gefülltblühend.

Rr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoisin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühenb.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich burch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färbung ihrer Blumen auszeichnende Varietät. Dieselbe wurde im Etablissement des Herrn Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgärtners des Fürsten Troubestop zu Nicolasty bei Mostau, Charles Enke benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundsarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoissn. Eine ausgezeichenee Varietät, abgebildet auf Tas. 802 der Illustrat. Hort.

Hosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Varietät mit rosasarbenen Blumen ist in Sent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Varietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, sleischfarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Tas. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillata ist eine der interessantesten Coniseren-Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, dei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapsen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleis, von der die Flore des Serres auf Taf. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingeführt, jedoch dürfte die Einführung derselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller dis jetzt in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hoofer und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie sur unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürfte.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 315 bes 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wir die Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179, auswerksam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter obigem Namen in der Flore des Berres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Prosessor Reichenbach sil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Aepalen bilden ein hackiges Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen desselben Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und hat sie Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. S. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres, Las. 1490, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Prosessor Reichenbach fil. als T. marginata Henkr., synonym T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Ratalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Herr Beitch erhielt diese ausgezeichnete Pflanze durch Herr Lobb aus Indien. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Paris glaubt, eine Piperacee ist, bleibt bis zur Blüthenerzeugung unentschieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestens zu empsehlen ist. Sie hat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handförmigen Nerven, zwischen denen die Blatt-Substanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, die sich dann die Nerven roth färden. Das Etablissement Ban Houtte besitzt bereits Vermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Serres auf Tas. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Orchidee von dem Herrn Low bei der Versammlung des Floral-Comitee der K. Sartendaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Rr. 48 des Sard. Chron. 1861. Er sagt dabei, daß es ihm undekannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Herrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schön, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoisinroth gefranzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form eines Flaum auf der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus dem D. sormosum am nächsten, hat jes boch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguinea Hort.)

Jeder Blumenfreund kennt die allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben schön zartrosafarbenen Blumenköpfen. Die Aafel 5283 des Botanischen Magazins

bringt nun eine Barketät mit brillant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguines in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jestoch außer in der Färbung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii unterscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Esselt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört diese aus Caracas stammende Art mit zu den schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärbt, wodurch die Pflanze sich besonders empfiehlt. Diese Art ist zuerst vom dot. Garten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tafel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Eine in den Orchideensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malayischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Blumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Vot. Mag. Taf. 5285.

· Verticordi nitens Schauer.

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Vor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beschrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bilden, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst jett Herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu ziehen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Zweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspiten sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empfehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Xasel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schöne Art aus Brasilien stamment. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidee zu den weniger schön blühenden, aber bennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Lobbiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietät zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

Pflanzen nur mannliche, andere nur weibliche Bluthen entwickeln. — Wo sich in einer Erdbeerpflanzung die Erstern vorfinden, muß man sie entfernen, denne sie sind völlig unfruchtbar.

(Les Sablons près Moret sur Loing, Seine et Marne. F. G.)



Gartenbau: Vereine.

Hamburg. Programm zur Preisbewerbung für die Pflanzen-, Blumen-, Gemüseund Obst-Ausstellung der "Bereinigten Gartner Hamburgs und Altonas" am 26., 27. und 28. März d. J. im Schneider-Amthause.

A. Pflangen.

- 1 u. 2. Für 20 ber besten und 20 ber 2besten blühenden Pstanzen in 20 verschiebenen Genera: 1 gr. und 1 M. silb. Medaille.
- 3 u. 4. Für 20 der am besten und 20 der am 2besten cultivirten Blattpflanzen in 20 verschiedenen Genera: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 5 u. 6. Für 12 der am besten und 12 der am 2besten cultivirten buntblattrigen Pslanzen in 12 verschiedenen Species: 1 gr. u. 1 tl. silb. Medaille.
- 7 u. 8. Für 20 der besten und für 20 der Zbesten blühenden Camellien in 20 Barietäten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille und 9. 1 Preisdiplom für 20 der 3besten blühenden Camellien in 20 Barietäten.
- 10 u. 11. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Camellien in 12 Barietäten: 1 kl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 12 u. 13. Für 20 der besten blühenden und für 20 der 2besten blühenden Azales indica; 1 gr. silb. u. 1 kl. silb. Medaille und 14. Für 20 der 3besten besgl. ein Preisdiplom.
- 15 u. 16. Für 12 ber besten und 12 der Zbesten blühenden Azalen indica in 12 Barietäten: 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdipsom.
- 17 u. 18. Für 12 ber besten und 12 der 2besten blühenden Azalca pontica und nudistora in 12 Barietäten: 1 gr. und kl. silb. 1 Medaille
- 19 u. 20. Für 12 der besten und 12 der Zbesten blühenden Rhododendron in mindestens 6 Barietäten 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille.
- 21 u. 22. Für 12 der besten und 12 der 2besten Epacris in 12 Barietäten: 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille.
- 23 u. 24. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Kalmia, Rhodora Andromeda, Magnolia in 6 Sorten: 1 gr. und 1 kl. silb. Medaille,
- 25_u. 26. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Orangen in 6 Sorten: 1 gr. uvd 1 kl. silb. Medaille.
- 27 u. 28. Für 12 der besten und 12 der 2besten Orangen mit gelben Früchten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 29. Für 12 der besten blühenden Erica in 12 Sorten 1 gr. silb. Medaille.
- 30 u. 31. Für 12 ber besten und 12 der Zbesten blühenden Neuholländer und Cappstanzen in 12 Sorten: 1 gr. und 1 fl. silb. Medaille
- 32 u. 33. Für 6 der besten und 5 der 2besten blühenden Moosrosen: 1 gr. und 1 fl. filb. Mebaille.

- 14 u. 35. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rosa hydrida, romontante u.Burdonica in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
- 16 u. 37. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Rosa Thea in 12 Sorten: 1 gr. u. 1 N. silb. Medaille.
- nahme der Centifolia muscosa 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 10 u. 41. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Sträucher in 12 Socten: 1 gr. u. 1 kl. silb. Medaille.
 - Für 6 ber besten blühenden Amaryllis in 6 Sorten 1 fl. silb. Medaille.
- 43 n. 44. Für 15 der besten und 15 der Zbesten Hyacinthent in 15 Sorten 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preistiplom.

12.

- 45. Für 12 Töpfe ber besten blühenden Tulpen in mindestens 8 Sorten & 3 Stud 1 Preisbiplom.
- 46 n. 47. Für 12 der besten und 12 der 2besten blühenden Cinerarien in 12 Sorten 1 N. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 48 u. 49. Für 12 der besten u. 12 der Zbesten Cyclamen 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 50 u. 51. Für 12 ber besten und 12 der 2besten Primula chinensis in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdipsom.
- 52. Für 20 der besten blühenden Frühlingsstauden in 20 Sorten 1 gr. silb. Medaille.
- 53. Für 12 ber besten besgl. in 12 Sorten: 1 fl. filb. Mebaille.
- 54 n. 55. Für 12 der besten und 12 der 2besten engl. u. Luiter-Aurikeln in 12 Sorten 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preistiplom.
- 56 u. 57. Für 20 der besten und 20 der 2 besten blühenden Viola triolor maxima 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdipsom.
- 58 bis 63. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 gr. u. 1 II. silb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.

B. Blumen, abgeschnittene.

- 64 u. 65. Für den am besten und den am 2besten arrangirten Blumenkorb: 1 M. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 66 u. 67. Für ben am besten u. ben am 2besten gebundenen Kranz in ber Größe eines gewöhnlichen Tellers: 1 fl. silb. Debaille u. 1 Preistiplom.
- 68 u. 69. Für das beste u. für das 2beste Basenbouquet: 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 70 u. 71. Für das beste u. 2beste Ballbouquet 1 fl. filb. Medaille u. 1 Preisdipl.
- 72 u. 73. Für ben am besten u. für den am 2besten gebundenen Brautkrang: 1 kl. filb. Medaille u. 1 Preistipsom.
- 74 n. 75. Für den am besten u. für den am 2besten gebundenen Kopfput 1 fl. silb. Dedaille n. 1 Preisdipsom.
- ·76 bis 78. Bur Berfügung ber Herren Preisrichter 1 fl. silb. Medaille u. 2 Preisdiplome.

C. Dbs.

- 79 u. 80. Für die besten u. 2besten reifen Ananas, 3 Stück, 1 gr. filb. u. 1 M. silb. Medaille.
- 81. Für die besten reifen Weintrauben, 3 Stud, 1 gr. filb. Medaille.

- 82 u. 83. Für die besten und für die 2besten 12 Töpse mit reifen Erbbeeren, 1 H. silb. Medaille u. 1 Preisbiplom.
- 84. Für die besten reisen Erdbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisbiplom.
- 85. Für die besten reifen himbeeren, ein kleiner Teller voll, 1 Preisdiplom.
- 86. Für 12 Stück ber am besten conservirten Aepfel mindestens 4 Sorten, 1 fl. silb. Medaille.
- 87. Für 12 Stück ber am besten conservirten Birnen in mindestens 4 Sorten 1 fl. silb Medaille.
- 88 bis 90. Bur Berfügung der Herren Preisrichter: 1 fl. silb. Medeille und 2 Preisdiplome.

D. Gemüfe.

- 91 u. 92. Für das beste und für das 2beste Sortiment junger Gemüse in 10 berschiedenen Arten in den unten näher bezeichneten Quantitäten 1 gr. filb.
 und 1 fl. silb. Medaille.
- 93. Für das beste Sortiment junger Gemüse in 8 verschiedenen Arten 1 Preisdiplom.
- 94 u. '95. Für das beste Sortiment von Rohl- und Rübenarten, Zwiebeln, Sellerie 3 Stück, Carotten 50 Stück zc. conservirter Gemüse in 12 berschiebenen Arten 1 gr. u. 1 fl. silb. Medaille und
- 96. Für das 3beste besgl. 1 Preisbiplom.
- 97 u. 98. Für die besten u. 2besten Gurten (3 Stud) 1 kl. silb. Medaille und 1 Preisbiplom.
- 99 u. 100. Für die besten und 2besten Bohnen (50 Stud) 1 M. silb. Mebaille u. 1 Preisdipsom.
- 101 u. 102. Für die besten und 2besten Spargel (1 Pfb.) 1 fl. silb. Medaille u. 1 Preisdiplom.
- 103 u. 104. Für die besten und 2besten Carotten (junge) 2 Bunde 25 Sta 1 fl. silb. Medaille und 1 Preisdiplom.
- 105. Für den besten Kopfsalat (6 Stud 1) Preisbiplom.
- 106. Für den besten Seekohl, (1 Portion) 1 Preistiplom.
- 107 u. 108. Für den besten und 2besten Rhabarber, (1 Pfb.) 1 M. filb. Mebaille u. 1 Preisbiplom.
- 109 u. 110. Für die besten und 2besten Champignons, (1 Pfb.) 1 fl. filb. Medaille und 1 Preisbiplom.
- 111. Für die besten Rabies, (100 Std.) 1 Preistiplom.
- 113 118. Bur Verfügung der Herren Preisrichter 1 gr. u. 2 fl. filb. Mebaillen u. 4 Preisbiplome.

Die näheren Bestimmungen der Ordnung vor und während der Ausstellung sind diesem, im Namen der Ausstellungscommission der Vereinigten Gärtner hauburgs und Altona's von den herren Th. Ohlen dorff und J. 2B. Köhler abgesaßten und unterzeichneten Preisprogramm hinzugefügt.

Bremen. Der Borstand des Bremischen Gartenbau-Bereins hat für die in der ersten Hälfte des April-Monats gu veranstaltende Ausstellung nachfolgende Preisaufgaben gestellt:

1. Für die bestarrangirte Gruppe, in welcher sich mindestens 200 blühende Pstanzen (in unbeschränkter Auswahl) besinden undssen. tfter Preis: die goldene Medaille, 2ter bo. 15 Thir.,

3ter bo. 10 "

2. Far 6 Sorten ber schönften Topfgewächse in vorzüglichem Cultur- und Bluthenzustande.

Preis: die filberne Mebaille und 71/2 Thir.

3. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten und bestaultivirten Camellien in Bluthe.

Preis: die filberne Medaille und 5 Thlr.

4. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten indischen Azaleen in Blüthe.

Preis: die filberne Medaille und 71/2 Thir.

5. Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten Rhobobendron in Blüthe.

Preis: die silberne Medaille und 5 Thlr.

6. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten Cinerarien in Blüthe.

1ster Preis: die silberne Medaille und 21/2 Thir.

2ter do. 21/2 Thir.

7. Für eine Collection von 18 Sorten ber schönsten Spazinthen in Bluthe.

1ster Preis: die silberne Medaille und 5 Thlr.

2ter bo. 5 Thlr.

8. Für eine Collection von 12 Sorten der schönsten blühenden Frühlingsblumen in Töpsen.

Preis: bie filberne Debaille.

- 9. Für ben geschmachvollsten arrangirten Korb mit abgeschnittenen frischen Blumen. Preis: bie filberne Mebaille.
- 10. Für bas geschmadvollste gebundene Blumenbouquet.

Preis: die filberne Mcbaille.

11. Für ben schönften Rrang von frischen Blumen.

Preis: die silberne Mebaille.

12. Für bas beste Sortiment bon jungen Gemusen.

Ister Preis: die silberne Medaille und 10 Thir.

2ter bo. 71/2 Thir.

3ter do. 5

13. Für bas beste Sortiment von conservirten Gemusen.

1ster Preis: die filberne Medaille.

2ter do. 2½ Thir.

14. Für bie besten Gurten.

Preis: die silberne Medaille und 5 Thir.

15. Für ben besten Rhabarber.

Preis: bie filberne Mebaille.

16. Für ben besten Seelohl Crambe maritima.

Preis: bie filberne Mebaille.

17. Für bie beften Erbbeeren.

1ster Preis: die silberne Medaille und 71/2 Thie.

Ater do. 5 Thir.

3ter bo. 31/2 "

- 18. Fur 8 Sorten getriebene Straucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustanbe. Preis: 5 Thir. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Berfügung ber Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Pramien für eine Preisaufgabe bestimmt find, barf berfelbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemüse mussen vom Aussteller selbst gezogen, bie Blumen und Pflanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besitz gewefen sein, und muß dieses auf Verlangen nachgewiesen werben,
 - c. Jede Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen ober boch mit einer Rummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Bersammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlte als Director, herr E. Benarp als bessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Petersen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Zufunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umfichtigen Zeitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem Leben erwacht und der wohlbegründete Rus Ersurts wird sich immer mehr besestigen.

Correspondenz.

Herrn Ernft Met' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

In zweiten Jahre besteht hier der Gartenbau-Berein, welcher monatlich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Versammlung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade für Dilettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Ucrein erfreut sich seitens seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Vereinsleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Vereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Versammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Ersurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Met zugleich so freundlich wur, Sämlinge von Ross canina vorzulegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Veredelungs-Methode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle andern Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurzen Worten Geschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAussaat von Rosensamen, Anzucht wilder und ebler Sämlinge, serner beren Bersebelung nach den besten Methoden, Eultur der edlen Rosen in Töpsen wie im freien Lande. Die Versammlung votirte dem Herrn Met ihre Anerkennung für den höchst lehrreichen und interessanten Vortrag und wird derselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Verehrer zuzusühren. Herr Metz, welcher sich ausschließlich der Rosenkultur widmet und wohl das vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besitzt, kann seine auf Sämlinge der Rosa canina veredelten Rosen jedem Rosenfreunde ganz besonders empsehlen, zudem die Preise in Rücksicht auf nur schöne Waare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Bürzburg. Programm zur 4. Ansstellung von Blumen, Garten-Freducten n. s. w., veranstaltet durch den fränkischen Gartenbau-Verein vom 20. mit 22. April 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in mindeftens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmackvollste Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 ft.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragenbsten Gruppe blühender Camellien in

mindestens 30 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Ezemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigsaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste und bestkultivirte Blattpflanzen-Gruppe

in mindestens 40 Gattungen und 100 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender exotischer Orchideen in mindestens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. der best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniteren in mindestens 40 Arten und 80 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestfultivirten Eruppe krautartiger Pstanzen in mindestens 25 Arten und 50 Exemplaren. Erstes Accessit 10 fl., zweites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, daß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen zu diesem Preise zulässig sind.)

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten. Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Anollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lack. Accessit 4 fl.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemüse in mindestens 12 Sorten, worunter auch Blumenkohl sich besinden muß.

hamburger Garten- und Blumengeitung, Band XVIII.

Ein Preis von 12 fl. für tie beste Sammlung Gemüse in 10 Sorten.

Ein Preis von 5 fl. für 3 Benquete verschiedener Ferm, welche ben besten

Geschmad befunten.

Gin Preis von 3 fl. einem burd gefällige Form fic auszeichnenden Ge-

winte aus getrodueten Blumen.

Gin Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines hautgartens von mintefteus 3 Morgen Flächeninbalt. Der Situations-Plan tann beim Bereinbausschusse in Empfang genommen werten.

Gin Preis von 5 fl. für folib gefertigte und zwedmäßige Garteninstrumente, welche in ter Rabe billig zu beziehen find. hanen, Spaten und Schanfeln geben

hiebei ben Ausschlag.

Drei Preise & 5 fl. steben bem Preisgerichte für angerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leiftungen jur Berfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachtundigen entscheibet über die Buerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Buerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Reuheiten mit blumistischem Werthe und geschmadvolle Aufstellung Rudficht genommen werben.

Schon einmal bei dieser Ausstellung in einer Gruppe gektonte Pflanzen tonnen um teinen weiteren Preis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wird mindestens '/e jahr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Nor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Ramen ber Aussteller burch Nummern erset.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden konnen,

fallen an bie Bereinstaffe jurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früber, im Jahre 1869, machten wir auf mehrere Barietäten des Pyreihrum roseum unsere Leser ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Bener dei Mond in Belgien erzogen hatte. Jeht werden von Herrn Amb. Berickeitelt in Gent vier neue prachtvolle Barietäten offerirt (vergl. bessen werden Bergerchnis Pr. 69, 1861–1862), von benen die Juste. Hortic. auf Ext. 2011 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) .. eximium,
- 3) Beauté de Lacken,
- 4) .. giganteum rubrum.

Mr. I ni icht grestlübent, die Strablenblumen sind gres, weiß mit einem dellen und Andug; die Scheidenblumen roieweiß, die meinems dis ins unserfte Centrum deriecken gefüllt find. Rr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Mr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen sind lebhaft carminroth, Scheibenblumen schön rosa. Gefülltblühend.

Rr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoisin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühenb.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich burch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färbung ihrer Blumen auszeichnende Barietät. Dieselbe wurde im Etablissement des herrn Amb. Berschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des hofgärtners des Fürsten Aroubestop zu Nicolasty bei Mostau, Charles Enke benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundsarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Eine ausgezeichenee Barietät, abgebildet aus Aas. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Ursorm, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Varietät mit rosasarbenen Blumen ist in Sent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Varietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Ursorm mit weißen, sleischsarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Tas. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillata ist eine der interessantesten Coniseren-Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, dei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapsen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleis, von der die Flore des Serres auf Taf. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingeführt, jedoch dürfte die Einführung derselben nicht mehr lange auf sich warten lassen. Sie ist unstreitig die schönste aller bis jetzt in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hoofer und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie sur unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürfte.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 315 des 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wur tie Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179. auf. merksam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter etwam Namen in der Flore des Berres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Freiwer Reichenbach fil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Tepaleu bisten ein hackiged Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen dereiden Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und bat übe Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. E. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres. Zaf. 1480, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Presenser Reichenbach sil. als T. marginata Henfr., synonym T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Ratalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Holen. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Paris glaubt, eine Piperaces ist, bleibt bis zur Blüthenerzeugung unensichieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestens zu empsehlen ist. Sie bat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handförmigen Nerven, zwischen denen die Blatt-Subsstanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, dis sich dann die Nerven roth sürden. Das Etablissement Lan Houte besitzt bereits Vermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Sorres auf Aaf. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Ordidee von dem Herrn Low bei der Versammlung des Floral-Comitee der A. Sartendaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Rr. 48 des Gard. Chron. 1961. Er sagt dabei, daß es ihm undefannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Perrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schon, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoisins roth gestanzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form eines Flaum aus der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus dem D. sormosum am nächsten, hat jes boch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguines Hort.)

Zeber Blumenfreund kennt bie allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben ichon gartrosafarbenen Blumenköpsen. Die Lasel 5283 bes Botanischen Magazins

bringt nun eine Barietät mit brillant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguines in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jestoch außer in der Färdung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii untersscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empfehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Effekt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört diese aus Caracas stammende Art mit zu den schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärdt, wodurch die Pflanze sich besonders empsiehlt. Diese Art ist zuerst vom dot. Garten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tafel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Gine in den Orchibeensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malanischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Blumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Vot. Mag. Taf. 5285.

Verticordi nitens Schauer.

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Bor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beschrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bilden, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst jett Herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu ziehen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Iweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspiten sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empsehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Tasel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schöne Art aus Brasilien stammend. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidce zu den weniger schön blühenden, aber bennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Loddiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietät zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

sebr groß, bunkel und beligrun, und bunkel und heligelb gesteckt find, und baburch einen recht bübschen Effect macht, wie bies aus ber Abbildung in der Illust. Hort. Taf. 305 ersichtlich ist.

Gamellia reticulata Lindl. var. 1. plen.

Die seit den pranziger Jahren in den Garten eingebürgerte Camellia reticulata Lindl. ift, wie Herr Dr. Seemann im 14. Jahrg. der Hamburger Gartenzeitung S. 449 nachgewiesen dat, die ächte C. spectabilis Champ., welche disher nur mit einsachen Blütden gesunden werden ist, während die Form mit gesülten Blütden, die sich in den Gärten sindet und von Lindley als C. reticulata beschrieden ist (Bet. Reg. Tas. 1078) auch nur als Bariestät mit gesülten Blumen der C. spectabilis betrachtet werden kann. Wie wir siden stüder demerkten, ist die im Bet. Mag. Tas. 4976 abgebildete C. reticulata fl. pl., (von der die Clustration Horticole keine Retiz nimmt) nicht stärfer gesüllt, als die von Lindlev im Bet. Register Tas. 1078 abgebildete Pilanze und als alle Gremplare, die wir in den Gärten haben blühen sehen. Die Abbildung in der Must. Horticole zeigt und allerdings eine Blume, die gesüllter icheint, als alle, die wir gesehen, od aber die Abbildung naturges treu ist, steht noch daben.

Bogonia longipile Ch. Lem.

Eine bübide merikanische Art, von Herrn Gbiesbregbt eingeführt. Sie sieht der Begonia deraeleisolia Cham. et Schlecht. (Bet. Mag. Auf. 3444) desenders aber der Barietät nigricans (Bet. Mag. Auf. 4983), laeiniata Roxd. (Bet. Mag. Auf. 5021), punetata Kl., rieinischa Hort. (maeulata) nahe, unterscheidet sich aber von allen durch viel größere, viel tieter ausgeschnittes ne und reicher panaicherte Blätter. Zehrwiells gebört diese Art auch zu den schönden Arten und und ist troß der vielen duntblättrigen Barietäten als eine dubiche Acquisition zu detrachten. Eine Abbeidung sindet sich in der Ill. Hortie. Auf. 307.

Preses trileba Fort.

Der berühmte Becanifer und Reifende Derr Fortune entbeckte biese biebliche Art in Spina, wo er me um Norden jewes Lautes bei Canton sand und sie im Jahre 1855 swerd au Perrn A. Giendruning, Pandelsgärtner zu Gbiswick bei London einsübrte, ber sie 1857 im den Pandel gab und von dem Perr Berickaffelt sie ebenfalls erbaiern dat und jeht zum billigen Preise offerier. Die langen, Schlansen Iwage des siemlich kark sich verästelnsden Stranches sind im Frühzabre diche mit delt gefüllten, ungemein zurt rosa geschiebten Blumen debeckt. Bergleiche die Abbeidung in der Illuste. Hort. Las, 308.

Paritium elatum G. Don.

(Hibiseus elatus Sw., H. abutiloides W.) Malvacene.

Rach der Abbildung im Set. Mag. Taf. 5245 getachten wir biefer nun auch in der Ubestr. Hort. Taf. 300 abgebildeten derrieden Pflanze bereits im vor. Jahrgange S. 281 unferer Zeitung. Si ift ein ausgezeichneter Baum, deimisch auf der Jusiel Guba, und mit vielem Bergnügen erinnern wir und

noch, diesen Baum auf gebachter Insel in der herrlichsten Blüthenpracht gessehen und bewundert zu haben, woselbst er unter dem Namen Mahoe bestannt ist.

Von der "Flore des serres et des jardins de l'Europe" ist am 25 November v. J. das Schlußhest des IV. Bandes (2. Serie), 1859, erschienen. Dasselbe enthält die Abbildungen von:

Elacis guineensis L.

mit der Ansicht, wie diese herrliche Palme in ihrer Heimath, auf dem Orgelsgebirge in Brasilien, wild wächst. (Flore des serres, Taf. 1492—1493.)

Laelia Stelzneriana Rchb. fil.

Diese sehr zu empfehlende, auf Tas. 1494—85 der Flore des serres absgebildete Laelie, ist von Hrn. Prosessor Reichenbach fil. im 1860ger Jahrg. S. 282 der Hamburg. Gartenzeitung zuerst beschrieben worden, worauf wir verweisen.

Cyrtanthus sanguineus Lindl.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Amaryllideae.

Ein sehr empsehlenswerthes Zwiebelgewächs, abgebildet in der Fl. des serres, Aaf. 1496, das leider, wie so viele herrliche Zwiedelarten, in den Sammlungen immer seltener wird. Diese Art wurde vor mehreren Jahren durch Herrn Backhouse in York eingeführt und empsichlt sich durch ihre prächtig dunkel orangerothen Blumen.

Literatur.

Handbuch der rationellen Obstzucht und Obstbenutzung. Bon R. Fischer, pens. Pfarrer zu Kaaden in Böhmen. 8. Berlin, E. Schotte & Co. 1861. VIII. u. 132 S. und 19 Original-Abbildungen.

Es ist dies eine andere größere Schrift des Herrn Fischer in Raaden, die wie die früher von uns besprochenen von großem Rugen für den kleinen Landund Hauswirth sein durste, denn durch sie wird zur Obstbaumzucht nicht nur angeregt, sondern auch zum rationellen Betriebe desselben geneigt gemacht. Es giebt swilich bereits eine große Bahl von Handbüchern über Obstzucht, allein die meisten derselben sind, wie der Berfasser auch bemerkt, zu umfangreich und in Folge dessen zu theuer, oder zu aphoristisch und nichts bedeutend, manchen sehlt eine klare Sprache, anderen ohne etwas Berständniß der Sache oder die großen Fortschritte der Obstzucht in der neuesten Zeit nicht berücksichtigend geschrieben — es freut uns daher um so mehr, auf eine Schrift ausmerksam machen zu können, die frei von allen diesen Mängeln ist; sie giebt weder zu viel noch zu wenig, ist allgemein verständlich abgesaßt und aus vielzähriger Ersahrung des Herrn Bersassers, unter Berückstigung der Fortschritte, die in der neueren und neuesten Zeit in der Obst zucht gemacht worden sind, hervorgegangen.

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfaffer demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von herrn J. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbucher der "rationellen Obstaucht und Obstbenutung" empfehlen zu können. E. D-o.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu beffen zweckmäßigster Eultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Rachem der Berfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Ratur der Leinpstanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Berwendung, Arten zc. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die bisherigen Wißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Rittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen solgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Ladenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Rach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Auflagen war eine neue, verbesserte Auflage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine besieren
Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Auslage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Auslage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Ersahrungen vermehrte Auslage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zc. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus dem Lateinischen ober Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

bie bisher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübscheften, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Niemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auflage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich bargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner bes Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Verfasser mit Recht sagt, naturlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Kultur der Ananas den Rultivateuren derselben stets willtommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirtens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Ersolge niedergelegt sind. Es ist nur seider zu wahr, wie auch der Bersasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Kulturmethode der Ananas besolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage ausgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Ersolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Rosten, wie das des herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

um bem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Versasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Befördenng des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hossärtner Herrn Meher in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hossärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürfte, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemittelisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

E. D—v.

Der Obstban. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumkrankheiten, so wie zur

Ausbewahrung, Bersendung, Berwerthung und Berwensbung des Obstes. Für Land: und Sartenbesiter, Särtner und Obststeunde. Bon H. Jäger, Großherzogl. Sächs. Hosgärtner, Insspector von Gemeindebaumschulen. Zweite umgearbeitete Auslage, mit 65 m den Text gedruckten Abbildungen. Leipzig, Berlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jahre 1856 bie erfte Auflage bes eben genannten Buches von bem in der Gartenliteratur ruhmlichft befannten Berfaffer, herrn hofgariner Jager, erschien, erkannten wir sofort die Gediegenheit und Ruglichkeit tiefes Buches und beeilten uns, dasselbe als eins ber besten Bucher tiefer Art zu empfehlen. (Stehe "hamburg. Gartenztg.", XII., G. 520.) Daß wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach so turzer Beit berbor. turgen Beit, welche zwischen bem Erscheinen ber erften und biefer neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstban und Pomologie ungemein viel geleiftet worten, viel Reues in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schätliches befeitigt worben ift, fo fab fich ber Berfaffer in bie Lage verfett, diese neue Auflage ganglich umzuarbeiten und bietet bieselbe ben Lesern eine große Fülle von Berbefferungen und wichtigen Zusäten aus ber neuesten Beit. Um Raum für bas Reue und Beffere zu gewinnen, mußte viel des Alten fallen, aber bennoch ift biefe Auflage um 20 Seiten stärker als die frühere und hat dieselbe wenn möglich noch an Rlarheit gewonnen. Eine ganzliche Umarbeitung erlitt ber pomologische Theil bei Aufjählung ber Sorten, benn seit bem Erscheinen ber 1. Auflage ift man ein gutes Stud in hinficht ber Romenclatur ber Corten weiter, eine Menge falicher Ramen find seitbem beseitigt und die Sortenzahl ift nur auf tie besteren beschränft morten. Es ift baber ber Abschnitt bes Buches, welcher über bie von vielen Seiten empfohlenen und als gut anerkannten Sorten handelt (S. 27—32) sehr zu beachten, benn jeder Obstfreund wird baburch in den Stand gesetzt, fic wirklich gute Sorten ju mahlen und anzupflanzen, wie wir benn bies Buch jedem Gartner, namentlich jebem Obstbaumzuchter und Gartenfreunde als eines ter allerbesten und gediegensten empfehlen. **€**. **D**—o.

Der landwirthschaftliche Gartenban, enthaltend ben Gemüsebau, die Obstbaumzucht, ben Weinbau am Spalier und ben Hopfen = und Abackbau, als Leitsaben für die Sonntagsschulen auf dem Lande und sür Ackerbauschulen, bearbeitet von Ferdinand Hannemann, k. Insstitus. Gärtner u. Lehrer des Gartenb. an der k. höheren Landwirthsch. Lehr-Anstalt zu Prostau O./S. Mit in den Text gedruckten Holzschnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. kl. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sgr.

Es giebt eine Menge guter Bücher, die den in dem obigen Titel des uns vorliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kostspielig, oder sie sind nicht verständlich und saßlich genug, um den wenig an Denken gewöhnten Landmann und Gärtner dahin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Ersprießliches in dem Gartenbau geliesert werden soll. Es wird daher das dringende Bedürsniß nach einer populären und wohlseilen Schrist durch die obengenannte bes in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Bersassers abgeholsen. Wenn der Bersasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmann geschrieben haben will, so wollen wir es dennoch auch dem

engehenden schlichten Gärtner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obstbaumzucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Beinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nühliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen. E. O—o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Berheerung. Kon Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Berfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die sich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, bestens empfehlen möchten. Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Ersahrungen hegt ber Verfasser auch nicht ben geringsten Zweifel mehr, daß die Anficht: "bie Rartoffelfrankheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus der Burgel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Arantheit der Burgel", eine naturfalsche ift. Mit Dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen und man wird sich überzeugen: daß keinerlei Art von Grund und Boden, keine somfältigste Zubereitung bes Acters, keine Art der Düngung, keine Bearbeitung, 1. B. durch wiederholtes Behacken und Anhäuseln, durch Auflockern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben der Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben der überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillftand im Wachsthum der Anollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon ben weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Ursache, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Vertrocknen abgetödtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann die noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Knollen angreift und in ihmen die Fäulung erregt; bann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Dungers, eine mehr ober minder forgfältige und wiederholte Bearbeitung doch wohl baju beitragen können, um bas Ginbringen diefer schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die sorbaneende Einwirkung derselben Ursache erzeugen würde, wenn nicht ganzlich zu dechindern, boch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derkelben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Anolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kamps gegen die ganze Krantkeit. Die schädliche Ursache der Kartoffelseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Berfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschiedemen, bei den Kartoffeln und anderen Gewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegebene Ansicht ausspricht, theilt er in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit, duch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervor-

geht, daß allein das giftige, d. h. ber durch den Moor- und Steinkohlen-Rauch vergiftete Regen es ist, welcher die Kartoffelseuche erzeugt. In diesem letten Sommer (1861) hat der Berfasser noch einen Ber such gemacht (S. 45), der, mit wie unvollkommenen Mitteln er ihn auch ansteller konnte, ihn zur vollen Ueberzeugung des Gesagten gesührt hat und Alle sühren wird welche glauben, daß der Verfasser die Wahrheit berichtet. Die vom Versasser mit getheilten Beobachtungen und Versuche an den Kartosseln in den Sommern 1866 und 1861, § 28 u. s. w. sind von vielem Interesse und werden selbst von Denjenigen die nichts mit der Anzucht der Kartosseln zu thun haben, gern gelesen werden

Fenilleton.

- r. Yamswurzel. In den Königlichen Gärten zu hannove werden seit einer Reihe von Jahren die Jamswurzeln mit großem Erfolge tulti virt. Kürzlich wurde nun der Bersuch gemacht, dieselben durch geeignete Antundigungen in öffentliche Blätter dem größeren Publitum bekannt zu machen. Der Resultat war äußerst günstig; es wurden in wenigen Tagen ungefähr 200 Pfund 2½ Silbergroschen verkauft. Die Anfrage nach Jamswurzeln war so groß nur ein geringer Theil Käuser befriedigt werden konnte. Wie wir hören haben sie fast ungetheilten Beisall gesunden.
- * Hamburg. An ber Anlage des zoologischen Sartens, den ma bereits zum Herbste dieses Jahres zu eröffnen denkt, wird tüchtig gearbeitet, un so wird Hamburg bald in die Reihe der Städte getreten sein, welche der einhe mischen Bevölkerung ein solches Institut zu Rugen und Bergnügen darbieten un den Fremden dasselbe als eine Zierde ausweisen können. Die Lage des zoolog schen Gartens ist eine ungemein günstige, unmittelbar vor dem Dammthore, die am botanischen Garten, mit dem Eingange zunächst der Stadt. — Der Plan der Gartens ist von Herrn F. J. C. Jürgens in Ottensen bei Altona entworfer der auch die Aussührung desselben leitet. Die Lieserung der zur Bepflanzung der Gartens ersorderlichen Bäume und Gesträuche haben die Herren J. Booth & Söbi übernommen. Als Inspector des Gartens ist der bisherige Custos am hiesige naturhistorischen Ruseum, Herr W. L. Sigel, ernannt worden.

Birnen zu conserviren. Der Baumschulenbesiter Herr Gosse Courbevoie (Seine) legte in der Situng der Raiserl. Central-Gartenbau-Geselschaft zu Paris am 23. August sehr gut conservirte Exemplare der Birn Doyené d'hiver (Bergamotte de Pentecôte) vor und theilte zugleich seine seinsache Methode, die Birnen zu conserviren, mit, die darin besteht, daß er jet Frucht in ein Stück graues ungeleimtes Papier einwickelt und sie dann in seine sehr trockenen Fruchtkeller legt, wo auch nicht der geringste Luftzug stattsinde (Belg. hort.)

* Dublin. Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin i seit dem 18. August v. J. nun auch an den Sonntagen dem Publikum geöffn und wurde dieser Garten an den 12 Sonntagen, nämlich vom 18. August b 3. November, von 78,132 Personen besucht. Am stärksten war der Garten besuch am 6. Octbr. (15,000), om schwächsten am 18. August (700 Personen). Mit Masnahme von einigen Rindern, die über die Beete und zwischen den Topfgewächsen infen, hatten die Wächter und Aufseher des Gartens leine Ursache zu interveniren, was gewiß bei einer Volksmenge von 15,000 Personen an einem Tage viel fagen will.

Vandwirthschaftliche Gartenbanschule in Ober-Gorbis bei Dresben. herr Hermann Göthe zeigt in ben öffentlichen Blättern an, daß mit Ostern 1862 seine neubegründete landwirthschaftliche Gartenbauschule eröffnet wird. Die Anstialt hat den Zweck, junge Gärtner und Landwirthe in dem einträglichsten rationellen Betriebe des Obst., Wein- und Gemüsebaues praktisch und theoretisch zu unterrichten. Alle näheren Bestimmungen enthalten die Statuten, welche durch den Borstand der landwirthschaftl. Gartenbauschule, Herrn H. Göthe zu Ober-Gorbis bei Dresden, jederzeit unentgeltlich zu erhalten sind.

* Die Bonplandia, Beitschrift für die gesammte Botanit, erscheint seit dem 15. Decbr. v. J. nun auch mit colorirten Abbildungen, jedoch wird fle vorläufig nur eine Tafel monatlich bringen, die aber wegen ihrer Größe als eine Doppeltasel des Botanical Magazine ober der Flore des serres angesehen werden Die Abbildungen werden von einem der ersten und tüchtigsten Pflanzenzeichner in England, herrn Walter Fitch in Rew, angefertigt und von bem herrn West gedruckt und von herrn Reeve in London colorirt, so daß diese Tafeln den besten in englischen Werken dieser Art nicht nachstehen werben. ber 24. Nummer der "Bonplandia" beigegebene Tafel, die Storckiella Vitiensis, eine neue Caefalpineae, auf die wir später an einer anderen Stelle gurudtommen, rechtfertigt das eben Gesagte vollkommen, denn fie läßt durchaus in ihrer Ausführung nichts zu wünschen übrig. Besonders hervorzuheben ist auch noch, daß die Bonplandia nur Abbildungen von ganz neuen und vorher noch niemals abgebildeten Sattungen und Arten liefern wird. Wir wünschen dem Unternehmen der Bonplandia viel Glück, möge sie von dem Schickfal, das alle ähnliche Unternehmungen in Deutschland getroffen hat, verschont bleiben und beweisen, daß auch in Deutschlend fich ein botanisches Journal mit colorirten Abbildungen halten muß, wenn es nur richtig geleitet wird, was bei ber sachkundigen Redaction der "Bonplandia" vorauszusepen ist.

Personal = Notizen.

^{*} Berlin. J. H. die Frau regierende Herzogin Alexandrine zu Sachsen-Coburg-Gotha haben dem Dr. Carl Löffler zu Berlin für sein Wert: "Das Leben der Blume" (Berlin, Verlag von Hugo Rastner & Co. 1862) einen höchst werthvollen silbernen Potal, auf welchem in tunstvoller Weise bie herzoglichen Schlösser gravirt sind, zu verehren geruht.

Bent. Herr A. Stelzner, seit einer Reihe von Jahren als Cultibateur im Etablissement Ban Houtte angestellt, wie auch als Reisender für dieses Haus rühmlichst bekannt, hat seine bisherige Stellung aufgegeben und sich in Gent unter der Firma: Stelzner & Meyer etablirt. (Siehe die Anzeige weiter hinten.)

Notizen an Correspondenten.

Dr. R. in Gisenberg. Bielen Dank für die mir gütigst gesandten Beiträge, und werden mir mehr bergleichen, selbst die kleinsten Rotizen, stets will-kommen sein.

A. St....r in Gent. Meinen Glückwunsch! — wozu, wissen Sie. — Der mir gewordene Artikel erfolgt im nächsten Heste, besten Dank dafür. Das separat Geschriebene wird hinzugefügt. — Brieflich nächstens mehr.

F. S....e. Dank für Ihr liebes Schreiben und Rotiz, die Sie abgebruckt sinden. Das sehlende Heft hosse Ihnen senden zu können. Die Rev. hortie. besitze ich leider nicht, es ist mir daher auch der erwähnte Artikel unbekannt, und würde es von Interesse und Rusen sein, denselben für die Gartenztg. zu exhalten.

Gin unverheiratheter, gebildeter, mit guten Empfehlungen versehener Gärtner wünscht eine Privatstelle, am liebsten in der Umgebung von Samsburg, anzunehmen. Derselbe kann sogleich eintreten. Näheres zu ersfragen bei Herrn Garteninspector Otto in Hamburg.

Der Unterzeichnete, Bibliothekar bes Cölner Vereins für Garten. Tunde und Botanik, ersucht die Herren Kunst, und Handelsgärtner um gefällige Zusendung der neuesten Pflanzen: und Samen: Verzeichnisse, um dieselbe den Vereins. Mitgliedern zur Durchsicht vorzulegen.

Coln, im December 1861.

Joh. Bapt. Hilgers.

Anzeige.

Rir erlaubend, alle geehrten Gärtner, Gartenbesitzer, Blumenfreunde, Landwirthe 2c. 2c. auf die Ausgabe meines neuesten Catalogs über Pflanzen und Samen jeder Art aufmerksam zu machen, richte an jeden sich dafür Interessirenden das ergebene Gesuch, denselben entweder direkt oder durch Vermittelung der zunächstgelegenen Buchhandlung franco zu bezieschen, es ist hiebei mein Wunsch, Niemandem mit meinem Preis-Courant zur Last zu fallen und die oft große Menge Cataloge, mit welcher Gärtzner wie Blumenfreunde 2c. überhäuft werden, zu vermehren und die Wahl zu erschweren. Indem ich deshalb meinerseits die solideste Bedienung zusichere, sehe recht vielseitigem Abverlangen meiner Cataloge entgegen.
Mit Hochachtung

Erfurt, im Januar 1862.

Wilh. Bahlsen, Kunste u. Handelsgärtner.

ANNONCE.

Mein Engros-Samen-Preis-Verzeichniss, sowie mein Detail-Haupt-Verzeichniss über Samen und Pflanzen ist erschienen und stehen auf frankirte Anfragen gratis und franco zu Diensten. Johann Nicolaus Haage,

Erfurt (Preussen.)

Mein neues Berzeichniß über Blumen-, Gemüse-, Feld- und Gehölzssamen, welches auch einen Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen-Katalog enthält, hat die Presse verlassen und ist, nebst dem neuen Nelken-Berzeichnisse, an alle meine geehrten Correspondenten und Geschästsfreunde per Post verssendet worden. Im verwichenen Jahre ist von vielen Seiten darüber geklagt worden, daß meine Rerzeichnisse nicht angekommen seien, und ich bitte daher meine geehrten Geschäftsfreunde, im Fall die richtige Bestellung nicht erfotgt sein sollte, mich zur abermaligen Zusendung zu veranlassen.

Aber auch alle geehrten Herrschaften und Gartenfreunde, welche geneigt sein sollten, mit mir in Berbindung zu treten, werden hierdurch von mir aus freundlichste und angelegentlichste eingeladen, mir Beranlassung zur Jussendung meiner Kataloge zu geben und versichert zu sein, daß ich diesem Wunsche nicht allein sosort nachkommen, sondern auch durch reelle und prompte Bedienung mich des Vertrauens würdig zeigen werde, welches man in mich zu sehen die Süte haben wird.

C. G. Möhring in Arnstadt.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Soutte'schen Etablissement aufsegeben, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit Herrn Reper, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei hier gründete, associirt habe. Das zeitherige Meyer'sche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stelzner & Meyer fortgeführt

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise personlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeinschafts

liches Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Ausmerksamkeit wird namentlich dahin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododondron, Azalea, Camellia 2c. 2c., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur anerkannt gute Pflanzen und besonders empsehlenswertbe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preiscourant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Meine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt dürsfen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit recht zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

werden.

Gent, den 1. Januar 1862.

A. Stelzner.

Rosen-Offerte.

Die Rosengärtnerei von Ernst Metz in Erfurt empfiehlt neueste, neuere und ältere Sorten Rosen, wurzelecht, und vornehmlich auf Sämlinge der Rosa canina, niedrig veredelt, zu nachfolgenden Preisen. Auf

der grossen Erfarter Ausstellung im October 1861 wurde mir für die schönste Collection abgeschnittener Rosen der erste Preis zuerkannt.

Nach Wahl der Besteller:

Neueste Sorten, die erst jetzt in den Handel kommen und im Frühjahr in kräftigen Veredlungen auf Sämlinge abgelassen werden.

					pr.	Stücl	k 1	Thlr.		
Aus dem Jahrgange	1861	• • • • •		• • • • •	"	"	_	"		Sgr.
17 11 22										/2 17
Aeltere Sorten	• • • •							-,, ε	3—10	17
		Nach	eigne	. Ausw	ahl:					
Aus dem Jahrgange	1861						pr.	Dutzer	nd 5	Thlr.
,, ,, ,,										
Aeltere Sorten	• • • •			• • • • • •	• • • •		"	"	23	"
Hochstämmige Rosen	mit	schöne	en Kr	onen .			"			
100 Stück ältere und	l neu	ere in	100 5	Sorten						

Erfurt, Januar 1862.

Ernst Metz.

Hierdurch erlauben wir uns auf unser reichhaltiges Preis-Verzeichniss für 1862 über Gemüse-, Landwirthschafts-, Wald- und Blumensämereien, engl. Garten-Geräthschaften etc. aufmerksam zu machen und die geehrten Gartenbesitzer und Blumenliebhaber zu ersuchen, uns zum Einsenden desselben durch gest. Anfragen zu veranlassen, worauf sofort die Zusendung franco erfolgen soll.

Hamburg, Ende Januar 1862.

Händel & Co.

Samenhandlung, Hopfenmarkt 18.

Mein neues Preis-Verzeichniss von 1862 über Gemüse-, Grasund Blumensamen, desgl. über Rosen, Georginen, Nelken etc liegt zur Absendung hereit und wird den geehrten Blumen- und Gartenfreunden auf gef. frankirtes Verlangen gratis und franko zugesendet. Bernhard Thalacker, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.



1) Berzeichniß bes Garten-Ctablissements von herrn 28. Babisen in Erfurt.

2) Berzeichniß über Samereien zc. von Herrn A. Drendmann in Erfurt. 3) Extra-Offerte über Blumen-Samen von Herrn Chr. Deegen in Rostris.



Die diesjährigen Samen: und Pflanzen: Verzeichnisse.

Die Zahl ber Samen- und Pflanzen-Berzeichnisse, bie vom Beginn biesed Jahres bis jett der Redaction der Gartenzeitung von den Handelsgärtnern zugegangen, ist eine so beträchtliche — und wie viele stehen noch zu erwarten —, daß es fast unmöglich ist, diese Berzeichnisse alle burchzuschen und bennoch kann fie es nicht gut unterlassen, wenigstens einen kleinen Blid in jedes Berzeichniß zu wersen, was aber selbst bei mehreren, die jett zu förmlichen Folianten zeworden sind, auch nicht einmal leicht geschehen ist. und oft ist schon in den Gartenzeitungen gegen die riesigen Verzeichnisse der Handelsgartner geschrieben worden, allein bis jett noch vergeblich, im Gegentheil scheint, mit Ausnahme Einzelner, Einer ben Andern in Aufmachung übergroßer, oft viel Unnütes enthaltender Berzeichniffe immer noch überbieten zu wollen, und bies nicht nur burch die Zahl der in den Berzeichnissen aufgeführten Samen: oder Pflanzen-Arten und unzähligen Barietäten, sondern auch durch die ausführlichsten Beschreibungen und oft übertriebenen Anpreisungen dieser ober jener Pflanzenart. Einzelne Handelsgärtner haben auch angefangen ihren Berzeichnissen burch hinzugefügte Holzschnitte vieler, oft ber bekann. teften Pflanzen, einen neuen Reiz zu geben. Db nun ein mit solch' verschwen. derischem Luxus ausgestatteter und viele Kosten verursachender Katalog wied. lich seinen Zweck erfüllt? Wir wollen es wünschen, möchten es aber fast beweifeln.

Bu diesen so luxurids ausgestatteten Verzeichnissen gehört in biesem Jahre besonders bas bes herrn 28. Bahlien in Erfurt, bas bem vorigen hefte ber Gartenzeitung beigegeben mar. Daffelbe ist in gr. Felio, 20 Auf dem Titelblatte findet Seiten start und mit 10 Holzschnitten illustrirt. sic Abbildung des hübschen, aber sehr asten Solanum laciniatum, von welcher Pflanze Dr. Bahlfen, wie er fagt, 3000 Exemplare besitt, bie er ju Banften ber deutschen Flotte abzuseten wünscht!! Auf Seite 3 fieht man te Abbildung der Colocasia esculenta fol. var. im Preise von 8 Thlr. In andern Berzeichnissen geht biese Pflanze auch als Alocasia edulis fol. var. (Carl Benda in Berlin und Lauche in Potsdam zu 12 Thlr.), Colocasia macrorrhiza fol. var. (3. C. Schmidt in Erfurt zu 10 Ahlr.) Auf dersel. ben Seite findet sich auch noch die Abbildung der Alocasia metallica, im Preise von 10 Thir. (bei J. E. Schmidt als Aloc. cuprea zu 15 Thir, und bei C. Benda in Berlin als Aloc. metallica zu 15 Thlr.) aufgeführt, Beide Abbildungen zeigen die Pflanzen in 1/16 der natürlichen Größe. sich die Aloc. metallica als Blattpflanze für Zimmerkultur eignet, wie Herr Bahlsen anführt, mag möglich sein, uns aber ist die Pflanze bis jett als eine ichr zarte bekannt und durfte sich wie die meisten Caladien, die eine feuchte und warne Temperatur erfordern, wenn sie gut gebeihen sollen, wenig zur

lim bem Bude einen ned mehr erkibten Werth zu geben, hat der Berfasser bemielben ein Beidreitung und gut auszesührte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl ber vertreflichken Obszierren beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Natur auszenemmen worden fint.

Bir glauben mit rellem Nedie ties Buch als eins ber besten praktischsten handender ber rationellen Chainet und Obstbenugung" empfehlen gu tennen. E. D-v.

Der Lein und Flacks. Praftiche Anleitung zu beffen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesiter. Berlin, E. Schette u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Rugen bet Leinbaues, über tie Ratur ber Leinpflanze, beren Benennungen, heimath, demische Bestandtbeile, Aufturzweck, Berwendung, Arten zc. gesprochen, einem geschick:lichen Ueberblick ber Flackstultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten san weitere Ausbetnung, wie über die bisberigen Mißgriffe und Uebelstände bei ber Leinfultur ausgelassen bat, führt er die Mittel zur hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Aultur ber Leinpflanze über, wie über die Benuhung bes Leines und über die Flacksbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für ten Andau ber Leinpflanze Interessirenben machen wir auf diese bocht wichtige Schrift ausmerksam. G. D-o.

Bredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und G. Reide, f. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.-Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Ahlr.

Bredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischften, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbuchern. Rach dem Ableben des
früheren herausgebers ter letten 8 Auflagen war eine neue, verbesserte Auflage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine bessenn Rräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Auflage erlangen können, als die beiden
vben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 21/2 Jahren war abermals
die 9. Auflage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Auslage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ift wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Basser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete ze. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus dem Lateinischen oder Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

Die Dister im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübscheften, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß Wiemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auflage eben so schwell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieben ist.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Ersahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Versassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden find die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Versasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Rulturmethobe über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; bem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Rultur der Ananas den Rultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirkens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Ersolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Bersasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Rulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Ersolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Berfasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwersen und es zu diesem Zwecke dem Bereine zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hossärtner Herrn Meher in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hossärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürste, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemitteltsten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht. E. D—o.

Der Obstbau. Anleitung jur Anlage von Obstgärten und Baumgärten jur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfaffer demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischsten Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empsehlen zu können. E. D-v.

Der Lein und Flacks. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Eultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Seimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Verwendung, Arten 2c. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten sur weitere Ausbehnung, wie über die bisherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, sührt er die Mittel zur hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benutzung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen solgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Ersahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Reide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Ladenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischken, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Rach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Auflagen war eine neue, verbesserte Auflage
nothwendig geworden, um das Buch den Ansorderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine bessern Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Auflage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Auslage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Ersahrungen vermehrte Auslage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pslanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pslanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zc. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pslanzen, welche Empfehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche borkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pslanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus tem Lateinischen oder Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die bisker im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Auflage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieben ist. E. D-v.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Versassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas fultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Versasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; bem ist aber nicht so, daher benn auch jeder neue Beitrag über die Rultur der Ananas den Kultwateuren derselben stets willtommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Erfahrungen eines 23jährigen Wirlens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Erfolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Berfasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Kulturmethode der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da seine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Erfolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des Herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um dem Buche den Stempel der Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Verfasser es für zwedmäßig besunden, dasselbe einer Prüsung zu unterwersen und es zu diesem Zwede dem Vereine zur Befördetung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hofgärtner Herrn Meher in Sanssouci, und dem durch seine borzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hofgärtner Herrn He mpel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürste, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemittelisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

E. D—o.

Der Obstban. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfaffer demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn 3. Grund nach der Natur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischken Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenutung" empfehlen zu können. E. D-o.

Der Lein und Flachs. Praktische Anleitung zu bessen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesiter. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Nachdem der Verfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Rugen des Leinbaues, über die Natur der Leinpslanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Verwendung, Arten zc. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausbehnung, wie über die bisherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpslanze über, wie über die Benuhung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpstanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-v.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Erfahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, t. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Ahlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischsten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbüchern. Rach dem Ableben des
früheren Herausgebers der letten 8 Austagen war eine neue, verbesserte Austage
nothwendig geworden, um das Buch den Anforderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Erfahrung gelehrt hat, hätte der Berfasser keine besseren
Kräfte zur Bearbeitung einer neuen (9.) Austage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Aussage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Erfahrungen vermehrte Auslage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, deren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete ze. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empsehlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Berzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus dem Lateinischen oder Griechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die bisher im handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Austage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübschesten, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenhandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbefriedigt aus der Hand legen und diese 10. Aussage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieden ist.

E. D—v.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Erfahrungen aussührlich dargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner des Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Verfassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden find die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Verfasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Kulturmethode über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch jeder neue Beitrag über die Kultur der Ananas den Kultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirkens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Ersolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Berfasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhaste Kulturmethode der Ananas besolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da keine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage ausgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Ersolg erzielt werden soll und zwar in der einsachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Kosten, wie das des herrn Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um bem Buche ben Stempel ber Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Berfasser es sür zwedmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwerfen und es zu diesem Zwecke dem Bereine zur Befördetung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn and mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hofgärtner Herrn Meher in Sanssouci, und dem durch seine borzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hofgärtner Herrn De mpel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein bürfte, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemittelisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht.

E. D—v.

Der Obstban. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

- 18. Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur- u. Bluthenzustanbe. Preis: 5 Thir. (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Bereins.)
- 19. Bur freien Berfügung ber Preisrichter sind 3 silberne Medaillen ausgesett. Für die Concurrenz gelten folgende Bestimmungen:
 - a. Wenn mehrere Prämien für eine Preisaufgabe bestimmt sind, darf derselbe Aussteller nur mit einer Lieferung concuriren.
 - b. Die zu prämitrenden Früchte und Gemuse mussen vom Aussteller selbst gezogen, die Blumen und Pstanzen wenigstens 3 Monate in seinem Besitz gewesen, und muß dieses auf Verlangen nachgewiesen werden,
 - c. Jebe Pflanze muß mit ihrem richtigen besonderen Namen ober doch mit einer Nummer versehen sein, die der Rummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichnisse der concurrirenden Pflanzen entspricht. Bremen, den 8. Novbr. 1861.

Erfurt. In der General-Versammlung des Gartenbau-Bereins in Ersurt am 7. Januar wurde herr Garteninspector Jühlte als Director, herr E. Benary als dessen Stellvertreter, herr Rümpler als Secretair und herr Stadtrath Petersen als Schahmeister auf drei Jahre erwählt. Der Gartenbau-Berein geht somit einer vielentsprechenden Zufunft entgegen, denn unter der tüchtigen und umfichtigen Zeitung des allgemein geachteten und beliebten Directors ist der Berein zu neuem Leben erwacht und der wohlbegründete Rus Erfurts wird sich immer mehr befestigen.

Correspondenz.

Herrn Ernst Met' Rosenzucht.

Dem Rebacteur ber Hamburger Gartenzeitung.

Weimar, ben 24. Januar.

Im zweiten Jahre besteht hier der Gartenbau-Berein, welcher monatlich unter dem Borsite des Herrn Major Fr. von Seebach eine Bersammlung hält, in welcher über Gegenstände verhandelt wird, die gerade für Dilettanten angenehm, unterhaltend und belehrend sind. Der noch junge Berein erfreut sich seitens seiner Mitglieder einer regen Theilnahme und vorzüglich ist es die Einigkeit, die das Bereinsleben zu einem gemüthlichen macht. Ihre Königl. Hoheit, die Frau Großherzogin von Sachsen-Weimar haben das Protectorat dieses Bereins huldreichst übernommen.

In der Januar-Versammlung d. J. hielt Herr Ernst Met, Rosenzüchter aus Erfurt, auf vielseitigen Wunsch einen Vortrag über Rosenzucht, welchen die zahlreich besuchte Versammlung mit besonderem Interesse hörte da Herr Metzugleich so freundlich war, Sämlinge von Ross canins vorzulegen und durch verschiedene Experimente seine vorzügliche Veredelungs-Methode versinnlichte. An den Rosensämlingen war ersichtlich daß sie alle andern Arten von Unterlagen weit übertrifft. Der Vortrag behandelte mit kurzen Worten Geschichtliches über neuere Rosen, sodann Mittheilung überAusfaat von Rosensamen, Anzucht wilder und edler Sämlinge, serner beren Bersedelung nach den besten Methoden, Eultur der edlen Rosen in Töpsen wie im freien Lande. Die Versammlung votirte dem Herrn Met ihre Anertensnung für den höchst lehrreichen und interessanten Vortrag und wird derselbe gewiß dazu beitragen, der allgeseierten Königin der Blumen, der Rose, neue Freunde und Verehrer zuzuführen. Herr Met, welcher sich ausschließlich der Rosenkultur widmet und wohl das vorzüglichste Sortiment Rosen in Ersurt besitht, kann seine auf Sämlinge der Rosa canina veredelten Rosen jedem Rosensreunde ganz besonders empsehlen, zudem die Preise in Rücksicht auf nur schöne Waare sehr billig gestellt sind.

St . . . m.



Burgburg. Programm zur 4. Ansstellung von Blumen, Garten= Producten n. s. w., veranstaltet durch den frankischen Gartenbau-Berein vom 20. mit 22. April 1862.

Ein Preis von 50 fl. für neu eingeführten Pflanzen in mindestens 12 Gat-

tungen von entschieden blumistischem Werth und vorzüglichem Culturzustand.

Ein Preis von 25 fl. für die geschmackvollste Gruppe gut cultivirter Pflanzen in mindestens 40 Gattungen (genera) und 80 Exemplaren. Erstes Accessit 15 fl., zweites Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Gruppe blühender Rosen, welche mindestens 30 Remontant, 20 Bourbon, 10 Thea und 5 Mousseaux enthält.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der hervorragenbsten Gruppe blühender Camellien in

mindestens 30 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für eine durch Cultur und Farbenpracht sich auszeichnende Gruppe indischer Azaleen in mindestens 30 Sorten und 60 Exemplaren.

Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Gruppe Rhododendron von vorzüglicher Cultur und Mannigsaltigkeit in 25 Sorten und 50 Exemplaren. Accessit 12 fl.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste und bestkultivirte Blattpflanzen-Gruppe

in mindestens 40 Gattungen und 100 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 20 fl. der schönsten Sammlung blühender ezotischer Orchideen in mindestens 12 Arten.

Ein Preis von 20 fl. der best kultivirten reichhaltigsten Sammlung von

Coniferen in mindestens 40 Arten und 80 Exemplaren. Accessit 10 fl.

Ein Preis von 15 fl. der reichhaltigsten, bestäultivirten Eruppe frautartiger Pstanzen in mindestens 25 Arten und 50 Exemplaren. Erstes Accessit 10 fl., zweites Accessit 8 fl. — Es wird bemerkt, daß Odier, Fancy, Diadematum u. gute englische Pelargonien in reiner Sammlung unter obigen Bedingungen zu diesem Preise zulässig sind.)

Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Begonien in mindestens 40 Sorten. Ein Preis von 10 fl. der besten Gruppe Cinerarien oder auch Calceo-

larien.

Ein Preis von 10 fl. der schönsten Sammlung Zwiebel- und Knollengewächse. Ein Preis von 8 fl. für die best cultivirte Sammlung Levkopen und Lack. Accessit 4 fl.

Ein Preis von 7 fl. für die schönste Sammlung Frühlingsblumen, als

Pensées, Primula, Aurikel etc.

Ein Preis von 20 fl. für die schönste Sammlung getriebener Gemüse in mindestens 12 Sorten, worunter auch Blumenkohl sich besinden muß.

hamburger Garten- und Blumengeitung, Band XVIII.

Ein Preis von 12 fl. für die beste Sammlung Gemüse in 10 Sorten. Accessit 6 fl.

Gin Preis von 5 fl. für 3 Bouquete verschiedener Form, welche ben beften

Beschmad betunben.

Ein Preis von 3 fl. einem durch gefällige Form sich auszeichnenden Ge-

minbe aus getrodneten Blumen.

Ein Preis von 5 fl. für einen gut gezeichneten Plan eines Hausgartens von minbesteus 3 Morgen Flächeninhalt. Der Situations - Plan kann beim Bereinsausschusse in Empfang genommen werden.

Ein Preis von 5 fl. für folid gefertigte und zweckmäßige Garteninstrumente, welche in der Rähe billig zu beziehen find. Hauen, Spaten und Schaufeln geben

hiebei den Ausschlag.

Drei Preise à 5 fl. stehen dem Preisgerichte für außerordentliche, im Programme nicht vorgesehene Leistungen zur Berfügung.

Ein vom Bereine berufenes Preisgericht von 5 Sachkundigen entscheidet über die Zuerkennung der Preise; die Preisrichter selbst können nicht concurriren.

Bei Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich auf Cultur, Neuheiten mit blumistischem Werthe und geschmackvolle Aufstellung Rücksicht genommen werben.

Schon einmal bei bieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen können um keinen weiteren Breis mehr concurriren.

Bei allen Pflanzen, welche um einen Preis conrurriren, wird mindestens 1/2 jahr. Cultur vom Preisbewerber als Bedingung erachtet.

Vor und während der Funktion des Schiedsgerichts werden die Namen ber Aussteller durch Nummern ersetzt.

Preise, welche aus irgend einem Grunde nicht zuerkannt werden konnen,

fallen an die Bereinstaffe jurud.

Das Preisgericht beginnt seine Funktion Sonntag, den 20. April 1862, früh 8 Uhr.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

Pyrethrum roseum-Barietäten.

Schon früher, im Jahre 1859, machten wir auf mehrere Varietäten des Pyrethrum roseum unsere Lescr ausmerksam, die Herr Bedinghaus in Nimy bei Mons in Belgien erzogen hatte. Jeht werden von Herrn Amb. Verschaffelt in Gent vier neue prachtvolle Varietäten offerirt (vergl. dessen neuestes Verzeichniß Nr. 69, 1861–1862), von denen die Justr. Hortic. auf Taf. 801 Abbildungen liesert. Es sind:

- 1) Pyrethrum delicatissimum,
- 2) ,, eximium,
- 3) ,, Beauté de Lacken,
- 4) ,, giganteum rubrum.

Mr. 1 ist sehr großblühend, die Strahlenblumen sind groß, weiß mit einem hellen rosa Anflug; die Scheibenblumen rosaweiß, die meistens dis ins innerste Centrum derselben gefüllt sind.

Rr. 2 hat mittelgroße Blumen, die Strahlenblumen sind purpursblutroth, Scheibenblumen weinroth, mit orangefarbenen Blüthen untermischt. Das Centrum ist gleichfalls gefüllt.

Mr. 3 hat mittelgroße Blumen, dieStrahlenblumen sind lebhaft carminroth, Scheibenblumen schon rosa. Gefülltblühenb.

Rr. 4 ist eine riesige Blume, die Strahlenblumen lebhatt rosa-carmoifin; die Scheibenblume grüngelb, einfachblühenb.

Azalea indica (hybrida) var. Ch. Enke.

Eine sich burch ihre Größe wie durch die reiche und zarte Färbung ihrer Blumen auszeichnende Barietät. Dieselbe wurde im Etablissement des Herrn Amb. Verschaffelt aus Samen gewonnen und ist von ihm zu Ehren des Hofgärtners des Fürsten Troubetstop zu Nicolasty bei Mostau, Charles Enke benannt worden. — Die Blumen sud sehr groß, deren Grundsarbe ist weiß, verwaschen mit rosa und breit bandirt mit carmoisin. Eine ausgezeichenes Varietät, abgebildet auf Tas. 302 der Illustrat. Hort.

Rosa burbonica var. Souvenir de la Malmaison flore roseo.

Die Urform, die so beliebte Rose de la Malmaison, ist im Jahre 1844 in Frankreich erzogen worden. Die Barietät mit rosasarbenen Blumen ist in Sent im vorigen Jahre (1861) gewonnen und von Herrn Amb. Versschaffelt in den Handel gegeben. Obige Barietät besitzt dieselben guten Eigenschaften wie die Urform mit weißen, sleischfarbenen vertuschten Blumen. Abgebildet in der Illustrat. Hort. Tas. 303.

Sciadopitys verticillata Zucc.

(Taxus verticillata Thunbg.)

Die Sciadopitys verticillats ist eine der interessantesten Coniseren-Japan's, sie zeichnet sich aus durch einen herrlichen zugleich eigenthümlichen Habitus, durch schnelles Wachsthum und durch ihre Größe, die sie erreicht. Nach herrn Beitch erreicht sie eine Höhe von 180 Fuß, wie wir dies bereits früher nach den Aussagen des Herrn Beitch im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenztg., S. 201 u. 465, bei Erwähnung dieses Baumes bemerkt hatten. Die Flore des Serres giebt auf 2 Doppeltaseln 1483—1486 die Abbildung eines Zweiges dieser Conisere in zwei verschiedenen Stadien und dann die Abbildungen der Blüthe und Fruchtzapsen.

Buddleia Colvilei Hf. et T.

Scrophularineae.

Diese prachtvolle Buddleis, von der die Flore des Serres auf Tas. 1487 eine Abbildung giebt, ist nach deren Aussagen noch nicht lebend eingeführt, jedoch dürste die Einführung derselben nicht mehr lange auf sich warten sassen. Sie ist unstreitig die schönste aller bis jett in den Gärten lebenden Arten. Die Herren Dr. Hooter und Thomson sanden sie auf dem Rücken des Berges Tonglo, 9000 Fuß hoch, selbst noch in der Höhe von 10,000 Fuß, auch bei Lachen oder Lachoon wächst diese schöne Pflanze häusig, ebenfalls 12,000 Fuß hoch über dem Meere, so daß sie für unsere Kalthäuser eine große Zierde werden dürste.

Grammatophyllum Ellisii Lindl.

Orchideae.

Seite 315 bes 1860ger Jahrg. der Hamb. Gartenztg. machten wir die Orchideenfreunde auf diese wahrhaft prächtige wie eigenthümliche Orchidee nach einer Abbildung und Beschreibung im Bot. Mag., Tas. 5179, auswerksam. Die noch seltene Orchidee ist nun auch neuerdings unter obigem Namen in der Flore des Serres, Tas. 1488—89, abgebildet. — Nach Prosessor Reichenbach sil. ist diese Orchidee weder ein Cymbidium (die Tepalen bilden ein hackiges Kinn), noch ein Grammatophyllum, und zwar wegen desselben Grundes, wegen der ungetheilten Caudicula und der freien Lippe, und hat sie Grammingis Ellisii genannt. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1861. S. 520.)

Trichopilia coccinea Lindl.,

abgebildet unter diesem Namen in der Flore des Serres, Taf. 1490, ist eine in den meisten Sammlungen bekannte herrliche Orchidec, die Prosessor Reichenbach sil. als T. marginata Henfr., synonym T. coccinea, in dem Schiller'schen Orchideen-Ratalog aufführt.

Cissus? porphyrophyllus Lindl.

Herr Beitch erhielt diese ausgezeichnete Pflanze durch Herr Lobb aus Indien. Ob sie, wie Dr. Lindlen glaubt, ein Cissus, oder wie man in Paris glaubt, eine Piperacee ist, bleibt dis zur Blüthenerzeugung unentschieden, jedenfalls aber ist sie eine Pflanze, die bestend zu empsehlen ist. Sie hat einen windenden Habitus, die Blätter sind herzsörmig, leicht zugespitzt, 5 Zoll lang, 4 Zoll breit, mit handförmigen Nerven, zwischen denen die Blatt-Substanz ausgeblasen liegt. Die Farbe der jungen Blätter ist grün, atlasglänzend, später werden sie mehr olivengrün, die sich dann die Nerven roth färden. Das Etablissement Ban Houtte besitzt bereits Bermehrung dieser schönen Pflanze, die in der Flore des Serres auf Tas. 1491 abgebildet ist.

Dendrobium Lowii Lindl.

Am 12. November v. J. war diese ausgezeichnete Orchidee von dem Herrn Low bei der Versammlung des Floral-Comitee der K. Sartenbaus Gesellschaft zu London ausgestellt. Dr. Lindley beschreibt dieselbe in Rr. 48 des Gard. Chron. 1861. Er sagt dabei, daß es ihm undekannt sei, wer diese Art benannt habe und nur so viel wisse, daß sie von dem Herrn Aussteller von Borneo importirt wäre. Die Blumen derselben sind ausnehmend schön, sie stehen in dichten Rispen zu 7 beisammen, haben völlig zwei Zoll im Durchmesser, sind von schöner gelber Farbe, während die Lippe carmoisinroth gefranzt und mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm wird etwa
zwei Fuß hoch und ist mit schwarzen Haaren bedeckt, die sich auch in Form
eines Flaum auf der Unterseite der Blätter besinden.

Das D. Lowii steht im Habitus bem D. sormosum am nächsten, hat jestoch schlankere Stämme, und eine ganz verschieden construirte und gefärbte Blume.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. sanguinea.

(Rhodanthe sanguinea Hort.)

Jeder Blumenfreund kennt die allerliebste Rhodanthe Manglesii mit ben artrosafarbenen Blumenköpfen. Die Tafel 5283 bes Botanischen Magazind

bringt nun eine Barketät mit brillant blutrothen Blumen, die schon seit einigen Jahren als Rhodanthe sanguinea in mehreren Gärten kultivirt wird, sich jest doch außer in der Färdung der Blumen nicht von der Rh. Manglesii unterscheidet und nur als eine Barietät derselben bezeichnet werden muß. — Es ist eine sehr empsehlenswerthe einjährige Pflanze und dürste namentlich mit der alten Art zusammen einen hübschen Effekt machen.

Begenia Kunthiana Walp.

(Begonia lucida Kth. & Bché., Gaerdtia Kunthiana Kl.)

Es gehört diese aus Caracas stammende Art mit zu den schönsten reinenkarten. Ihre langen schlanken Blätter sind auf der Unterseite brillant purpurroth gefärbt, wodurch die Pflanze sich besonders empsiehlt. Diese Art ist zuerst vom dot. Sarten zu Berlin aus verbreitet worden. Abgebildet ist sie im Bot. Mag., Tasel 5284.

Dendrobium triadenium Lindl.

Eine in den Orchibeensammlungen seit langer Zeit bekannte Art, von Herrn Rollisson in Tooting von Malayischen Archipel eingeführt. Die kurze Blüthenrispe trägt 10—12 mittelgroße weiße Blumen, mehr oder weniger röthlich schattirt. Abgebildet im Vot. Mag. Taf. 5285.

! Verticordi nitens Schauer. -

(Chrysorrhoe nitens Lindl.)

Myrtaceae.

Bor zwölf Jahren wurde diese Pflanze als Chrysorrhoe nitens in Dr. Lindlen's "Sketch of the Vegetation of the Swan Rives Botany" beschrieben und abgebildet und als eine prachtvolle Pflanze geschildert, deren gelbe, metallglänzenden Blumen Massen von einigen Fuß Durchmesser bilden, aber trot aller Bemühungen der Handelsgärtner war es erst jett Herrn Beitch gelungen, einige Pflanzen im vorigen Jahre aus Samen zu ziehen. — Es ist ein kleiner Strauch, stark verästelt, mit gegenüberstehenden Zweigen, 8—4 Fuß hoch, an deren Endspiten sich große, dichte, einige Fuß im Durchmesser haltende, Blüthendolden brillant goldgelber Blumen bilden, die auch im getrockneten Zustande ihre glänzende Farbe behalten. Es ist eine zu empsehlende Pflanze, abgebildet im Bot. Mag., Xasel 5286.

Vriesia xyphostachis Hook.

Bromeliaceae.

Eine weniger schöne Art aus Brasilien stamment. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5287.

Bolbophyllum barbigerum Lindl.

Orchideae.

Es gehört diese Orchidee zu den weniger schön blühenden, aber dennoch mit zu den interessantesten Arten, wegen ihrer eigenthümlich geformten Blumen. Sie stammt aus Sierra Leone und wurde bereits 1836 von Herrn Lobdiges importirt. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5288.

Alocasia macrorrhiza.

Aroideae.

Diese Barietat zeichnet sich von ber Art baburch aus, daß ihre Blätter

sehr groß, bunkel und hellgrun, und dunkel und hellgelb gesteckt sind, und dadurch einen recht hübschen Effect macht, wie dies aus der Abbildung in der Illust. Hort. Taf. 805 ersichtlich ist.

Camellia reticulata Lindl. var. 1 plen.

Die seit den zwanziger Jahren in den Garten eingebürgerte Camellia reticulata Lindl. ist, wie Herr Dr. Seemann im 14. Jahrg. der Hamburger Gartenzeitung S. 449 nachgewiesen hat, die achte C. spectabilis Champ., welche disher nur mit einsachen Blüthen gefunden worden ist, während die Form mit gefüllten Blüthen, die sich in den Gärten sindet und von Lindley als C. reticulata beschrieben ist (Bot. Reg. Aas. 1078) auch nur als Barieztät mit gefüllten Blumen der C. spectabilis betrachtet werden kann. Wie wir schon früher bemerkten, ist die im Bot. Mag. Aas. 4976 abgebildete C. reticulata fl. pl., (von der die Illustration Horticole keine Notiz nimmt) nicht stärker gefüllt, als die von Lindley im Bot. Register Aas. 1078 abgebildete Pflanze und als alse Exemplare, die wir in den Gärten haben blühen sehen. Die Abbildung in der Illust. Horticole zeigt uns allerdings eine Blume, die gefüllter scheint, als alle, die wir gesehen, ob aber die Abbildung naturgeztreu ist, steht noch dahin.

Begonia longipila Ch. Lem.

Eine hübsche merikanische Art, von Herrn Shiesbreght eingeführt. Sie steht der Begonia heracleisolia Cham. et Schlecht. (Bot. Mag. Aas. 2444) besonders aber der Barietät nigricans (Bot. Mag. Aas. 4983), laciniata Roxd. (Bot. Mag. Aas. 5021), punctata Kl., ricinisolia Hort. (maculata) nahe, unterscheidet sich aber von allen durch viel größere, viel tiefer ausgeschnittes ne und reicher panaschirte Blätter. Zedensalls gehört diese Art auch zu den schönsten Arten und und ist trot der vielen buntblättrigen Barietäten als eine hübsche Acquisition zu betrachten. Eine Abbildung sindet sich in der Ill. Hortic. Aas. 307.

Prunus triloba Fort.

Der berühmte Botaniker und Reisende Herr Fortune entdeckte diese liebliche Art in China, wo er sie im Norden jenes Landes bei Canton sand und sie im Jahre 1855 zuerst an Herrn R. Glendinning, Handelsgärtner zu Chiswick bei London einführte, der sie 1857 in den Handel gab und von dem Herr Verschaffelt sie ebenfalls erhalten hat und jetzt zum billigen Preise offerirt. Die langen, schlanken Zweige des ziemlich stark sich verästelnden Strauches sind im Frühjahre dicht mit halb gefüllten, ungemein zurt rosa gefärbten Blumen bedeckt. Vergleiche die Abbildung in der Illustr. Hort. Tas. 808.

Paritium elatum G. Don.

(Hibiscus elatus Sw., H. abutiloides W.)

Malvaceae.

Nach der Abbildung im Bot. Mag. Taf. 5245 gedachten wir dieser nun auch in der Illustr. Hort. Taf. 309 abgebildeten herrlichen Pflanze bereits im vor. Jahrgange S. 281 unserer Zeitung. Es ist ein ausgezeichneter Baum, heimisch auf der Insel Cuba, und mit vielem Bergnügen erinvern wir uns

noch, diesen Baum auf gedachter Insel in der herrlichsten Blüthenpracht gessehen und bewundert zu haben, woselbst er unter dem Namen Mahoe bestannt ist.

Bon der "Flore des serres et des jardins de l'Europe" ist am 25 November v. J. das Schlußhest des IV. Bandes (2. Serie), 1859, erschienen. Dasselbe enthält die Abbildungen von:

Elaeis guineensis L.

mit der Ansicht, wie diese herrliche Palme in ihrer Heimath, auf dem Orgelsgebirge in Brasilien, wild wächst. (Flore des serres, Aaf. 1492—1493.)

Laelia Stelzneriana Rchb. fil.

Diese sehr zu empsehlende, auf Taf. 1494—85 der Flore des serres abs gebildete Laelie, ist von Hrn. Proscssor Reichenbach fil. im 1860ger Jahrg. S. 282 der Hamburg. Gartenzeitung zuerst beschrieben worden, worauf wir verweisen.

Cyrtanthus sanguineus Lindl.

(Gastronema sanguineum Lindl.)

Amaryllideae.

Ein sehr empsehlenswerthes Zwiebelgewächs, abgebildet in der Fl. des serres, Taf. 1496, bas leider, wie so viele herrliche Zwiedelarten, in den Sammlungen immer seltener wird. Diese Art wurde vor mehreren Jahren durch Herrn Backhouse in York eingeführt und empsichlt sich durch ihre prächtig dunkel orangerothen Blumen.

Literatur.

~~~}

Handbuch der rationellen Obstzucht und Obstbenutzung. Von R. Fischer, pens. Pfarrer zu Kaaden in Böhmen. 8. Berlin, E. Schotte & Co. 1861. VIII. u. 132 S. und 19 Original-Abbildungen.

Es ist dies eine andere größere Schrift des Herrn Fischer in Raaden, die wie die früher von uns besprochenen von großem Rugen für den kleinen Landund Hauswirth sein dürfte, denn durch sie wird zur Obstbaumzucht nicht nur angeregt, sondern auch zum rationellen Betriebe desselben geneigt gemacht. Es giebt steilich bereits eine große Bahl von Handbüchern über Obstzucht, allein die meisten berselben sind, wie der Berfasser auch bemerkt, zu umfangreich und in Folge dessen zu theuer, oder zu aphoristisch und nichts bedeutend, manchen sehlt eine klare Sprache, anderen ohne etwas Berständniß der Sache oder die großen Fortschritte der Obstzucht in der neuesten Beit nicht berücksichtigend geschrieben — es freut uns daher um so mehr, auf eine Schrift ausmerksam machen zu können, die frei von allen diesen Mängeln ist; sie giedt weder zu viel noch zu wenig, ist allgemein verständlich abgesaßt und aus vielzähriger Ersahrung des Herrn Berfassers, unter Berücksichtigung der Fortschritte, die in der neueren und neuesten Beit in der Obst zucht gemacht worden sind, hervorgegangen.

Um dem Buche einen noch mehr erhöhten Werth zu geben, hat der Berfasser demselben die Beschreibung und gut ausgeführte Abbildungen (Holzschnitte) einer Auswahl der vortrefflichsten Obstsorten beigegeben, die von Herrn J. Grund nach der Ratur aufgenommen worden sind.

Wir glauben mit vollem Rechte dies Buch als eins der besten praktischken Handbücher der "rationellen Obstzucht und Obstbenugung" empfehlen zu können. E. D-0.

Der Lein und Flachs. Prattische Anleitung zu beffen zweckmäßigster Cultur, Benutung und Bearbeitung. Herausgegeben von Friedrich August Pinkert, pract. Deconom und Gutsbesitzer. Berlin, E. Schotte u. Co. 1861. 8. IV. u. 123 S.

Rachdem der Berfasser in der Einleitung über die Wichtigkeit und den Ruhen des Leinbaues, über die Natur der Leinpstanze, deren Benennungen, Heimath, chemische Bestandtheile, Kulturzweck, Berwendung, Arten 2c. gesprochen, einen geschichtlichen Ueberblick der Flachskultur gegeben und sich über die günstigen Aussichten für weitere Ausdehnung, wie über die bisherigen Mißgriffe und Uebelstände bei der Leinkultur ausgelassen hat, führt er die Mittel zur Hebung der Leinindustrie an und geht dann zur Kultur der Leinpstanze über, wie über die Benuhung des Leines und über die Flachsbereitung längere Abhandlungen folgen.

Alle sich für den Andau der Leinpflanze Interessirenden machen wir auf diese höchst wichtige Schrift ausmerksam. E. D-o.

Wredow's Gartenfreund. Zehnte Auflage, nach den neuesten Erfahrungen vermehrt von H. Gaerdt, Obergärtner des Herrn Borsig zu Moabit und E. Neide, k. Obergärtner in Berlin. Berlin 1862. R. Gaertner. Lex.:Format, VIII. u. 756 Seiten. Labenpreis 2 Thlr.

Wredow's Gartenfreund gehörte von jeher zu den praktischsten, mithin auch zu den am meisten verbreiteten Gartenbuchern. Rach dem Ableben des
früheren Herausgebers ber letten 8 Austagen war eine neue, verbesserte Austage
nothwendig geworden, um bas Buch den Ansorderungen der Reuzeit entsprechend
zu machen, und wie die Ersahrung gelehrt hat, hätte der Bersasser keine bessenn Rräste zur Bearbeitung einer neuen (9.) Austage erlangen können, als die beiden
oben genannten tüchtigen Gärtner, denn nach noch nicht 2½ Jahren war abermals
die 9. Austage vergriffen und eine neue wurde nothwendig, so daß soeben die
zehnte, nach den neuesten Ersahrungen vermehrte Austage vollständig erschienen
ist. Wredow's Gartenfreund giebt eine Anleitung zur Erziehung und Behandlung
der Gewächse im Gemüse-, Obst- und Blumengarten, in Wohnzimmern, Gewächshäusern und Mistbeeten, sowie der Bäume und Gesträucher im freien Lande.

Die 10. Auflage ist wesentlich vermehrt und vervollständigt worden, schon der einleitende Theil, über die Pflanzen, beren Theile und deren Berrichtungen, über Boden, Dünger, Wasser, Luft für die Pflanzen in den Gewächshäusern, über Gewächshäuser und Mistbeete zo. handelnd, ist bedeutend erweitert und belehrender gemacht. Die neuesten Gemüse- und Obstsorten, wie diesenigen Pflanzen, welche Empschlung verdienen, sind eingeschaltet worden. Als ganz neu ist hinzugekommen ein Verzeichniß der Abkürzungen der im Buche vorkommenden Autoren-Namen. Bei allen Pflanzen-Gattungsnamen ist Abstammung aus bem Lateinischen ober Eriechischen angegeben. — Eine ganz neue Abtheilung,

die bisher im Handbuche noch nicht vertreten war, ist dieser Auflage hinzugefügt, nämlich die Aufführung und Kulturbeschreibung einiger der hübscheften, im Freien ausdauernden Bäume und Gesträuche, die eine vortreffliche Anleitung für die Wahl bei Ausschmuckung der Gärten bietet.

Dem angehenden Gärtner, ganz besonders aber auch dem Pflanzenfreund und den Laien überhaupt, die sich so gern hier und dort Raths erholen möchten, empsehlen wir dieses Gartenbandbuch angelegentlichst, denn wir sind überzeugt, daß es Riemand unbesriedigt aus der Hand legen und diese 10. Aussage eben so schnell vergriffen sein wird als die vorhergehende, zumal der Preis, obgleich das Buch bei eleganter Ausstattung, bedeutend erweitert und vergrößert worden, derselbe geblieben ist. E. D—v.

Die Rultur der Ananas, nach selbst gemachten Ersahrungen aussührlich bargestellt von Fr. Wilh. Schlegel, Gärtner bes Herrn Grasen zu Herberstein auf der Majorat Herrschaft Grasenort bei Habelschwerdt in Pr. Schlessen. Grasenort bei Habelschwerdt. Im Selbstverlage des Versassers. 1861. 8. 46 S. Preis 10 sgr.

Außerordentlich verschieden sind die Methoden, nach denen die Ananas kultivirt werden, aber eben so verschieden sind, wie der Verfasser mit Recht sagt, natürlich auch die Resultate, die nach den verschiedenen Methoden erzielt werden.

Schon so Mancher hat seine Rulturmethobe über die Ananas veröffentlicht, und viel ist darüber auch in einzelnen Auszügen in Gartenzeitschriften mitgetheilt worden, so daß man glauben sollte, dieser Gegenstand sei genügend erschöpft; dem ist aber nicht so, daher denn auch seder neue Beitrag über die Rultur der Ananas den Rultivateuren derselben stets willsommen sein muß, namentlich aber eine Schrift wie diese, in der die Ersahrungen eines 23jährigen Wirkens in der Ananaskultur mit gleichmäßig günstigem Ersolge niedergelegt sind. Es ist nur leider zu wahr, wie auch der Bersasser sagt, daß noch häusig eine so sehlerhafte Kulturmethobe der Ananas befolgt wird, welche den Namen einer Methode gar nicht beanspruchen kann, da teine darin liegt, und so ist ein Buch, in dem eine Grundlage aufgestellt ist, nach der die Ananas kultivirt werden müssen, wenn ein sicherer Ersolg erzielt werden soll und zwar in der einfachen Weise mit den verhältnißmäßig geringsten Roften, wie das des hern Schlegel, ein sehr willsommenes.

Um bem Buche ben Stempel ber Wahrheit aufzudrücken und demselben guten Glauben zu verschaffen, hat der Versasser es für zweckmäßig besunden, dasselbe einer Prüfung zu unterwerfen und es zu diesem Zwecke dem Vereine zur Befördemng des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten vorgelegt, und sind denn auch mehrere sehr anerkennende Gutachten über dieses Buch abgegeben worden, namentlich von dem Hossärtner Herrn Meyer in Sanssouci, und dem durch seine vorzügliche Ananaskultur rühmlichst bekannten Hossärtner Herrn Hempel in Berlin, so daß nach diesen Gutachten das Buch keiner weiteren Besprechung bedarf und es genügend sein dürfte, hierdurch auf dasselbe ausmerksam zu machen, und dies noch um so mehr, als der äußerst billige Preis von 10 Sgr. Jedem, selbst dem unbemittlisten Gärtner die Anschaffung des Buches möglich macht. E. D—v.

Der Obstbau. Anleitung zur Anlage von Obstgärten und Baumgärten zur Kultur ber Obstbäume und Sträucher jeder Art, Behandlung ber Baumfrankheiten, so wie zur

Ausbewahrung, Bersendung, Berwerthung und Berwenstung bes Obstes. Für Land: und Sartenbesiter, Gärtner und Obstreunde. Bon H. Jäger, Großberzogl. Sächs. Hosgärtner', Inspector von Semeindebaumichulen. Zweite umgearbeitete Auflage, mit 65 m ben Text gebruckten Abbildungen. Leipzig, Berlag von Otto Spamer. 1862. XIV. u. 242 S.

Als im Jabre 1856 die erfte Auflage bes eben genannten Buches von bem in ber Gartenliteratur rubmlichn befannten Berfaffer, herrn hofgariner 3ager, eridien, erfannten wir fofort bie Beriegenbeit und Ruglichkeit biefes Buches und beeilten und, tanelbe als eins ber benten Bucher tiefer Art zu empfehlen. (Giebe "hamburg. Gartenztg.", XII., G. 520.) Dag wir recht geurtheilt haben, geht aus bem Erscheinen ber zweiten Auflage nach so kurzer Beit berbor. Da in ber furzen Zeit, welche zwischen bem Ericheinen ber erften und bieser neuen Auflage liegt, in Bezug auf Obstbau und Pomologie ungemein viel geleiftet worben, viel Renes in Erfahrung gebracht und so viel Unrichtiges und Schädliches beseitigt werben ift, fo fab fic ber Berfaffer in tie lage verfest, tiefe neue Auflage ganglich ummarbeiten und bietet biefelbe ten Lefern eine große Fulle von Berbefferungen und wichtigen Bufagen aus ber neuesten Beit. Um Raum für bas Reue und Benete ju gewinnen, mußte viel bes Alten fallen, aber bennoch ift biefe Auflage um 20 Seiten narter als tie frühere unt bat tiefelbe wenn möglich noch an Rlatbeit gewennen. Gine ganilide Umarbeitung erlitt ber pomologische Theil bei Aufgatiung ter Serten, benn feit bem Erscheinen ber 1. Auflage ift man ein gutel Stud in Ginnicht ber Romenclatur ber Corten weiter, eine Menge falicher Ramen fint feintem beseitigt und tie Sortenjabl ift nur auf tie befferen beschränkt worten. Es in baber ber Abiduitt bes Budes, welder über bie von vielen Seiten empfellenen und ale gut anerfannten Gerten banbelt (G. 27-32) febr zu beachten, denn jeter Chriteunt wirt baburd in ben Stant gefest, nich wirflich gute Sorten ju mablen unt anjurflaujen, wie wir benn tiel Bud jetem Gartner, namentlich jetem Chubanmandter unt Gartenfreunde als eines ter allerbeften und gebiegensten empfellen. €. **D**—o.

Der landwirthschaftliche Gartenban, entbaltent ben Gemüsebau, die Obsiteumzucht, ben Weinbau am Spalier und ben Hopfen und Tabadsbau, als Leitsaben für die Sonntagsichulen auf bem Lande und str Aderbauschulen, bearbeitet von Ferdinand Hannemann, f. Institus-Gärtner u. Lehrer des Gartend. an der f. böheren Landwirthsch. Lebr-Anstalt zu Prestau D. S. Wit in den Text gedruckten Holzsichnitten. Breslau, Rerlag E. Trewendt. N. 8. VIII. u. 175 S. Preis 15 sar.

Es giebt eine Menge guter Bucher, die ben in dem obigen Titel des uns berliegenden Buches ausführlich und genügend behandeln, sie sind aber entweder zu kestspielig, oder sie sind nicht verständlich und saflich genug, um ben wenig an Tenken gewöhnten landmann und Gartiner babin zu bringen, wohin er gebracht werden muß, wenn Eriprießliches in dem Gartenban geliesent werden soll. Es wird daher das bringende Bedürfniß nach einer populären und wohlseilen Schrift burch die obengenannte bes in der Landwirthschaft rühmlichst bekannten Berfassers abgebelien. Wenn der Berfasser, wie er sagt, das Buch auch nur für den schlichten Landmann geschrieben baben will, so wollen wir es bennoch auch dem

ingehenden schichten Gariner, namentlich benen, die sich mit Gemüsebau, Obsteumzucht und Weinbau am Spalier befassen, als einen sicheren Rathgeber bestens empsehlen. Der Gemüsebau, die Obstbaumzucht, die Behandlung des Beinstocks am Spalier, der Hopfen- und Tabacksbau werden aussührlich in einer sehr verständlichen Weise in dieser Schrift gelehrt. Möge dieses nüpliche Buch sich einer recht weiten Berbreitung zu erfreuen haben und somit zur Förderung des Gartenbaues beitragen helsen.

E. D-o.

Die Rartoffelkrankheit, ihre Ursachen und die möglichen Mittel gegen ihre Berheerung. Kon Doctor Friedrich Helms. Selbstverlag des Berfassers. Hamburg 1861. Druck von Gebr. Hasterl. kl. 8. 82 S.

Eine höchst interessante Schrift, die wir namentlich jedem Landmanne und Allen, die fich mit der Kartoffelfrankheit beschäftigt haben und noch beschäftigen, Nach mehrjährigen genauen Beobachtungen und Erbestens empfehlen möchten. sahrungen hegt der Verfasser auch nicht den geringsten Zweifel mehr, daß die Ansicht: "die Kartoffelkrankheit entspringe aus einer Berdorbenheit der Säfte, die aus der Bugel in's Kraut aufsteigen"; ober: "die Krankheit sei ursprünglich eine Rrantheit der Burzel", eine naturfalsche ist. Rit dieser naturfalschen Ansicht wird man zugleich viele unnöthige Sorge, viele vergebliche Arbeit über Bord werfen und man wird sich überzeugen: bag keinerlei Art von Grund und Boden, keine sogsältigste Zubereitung des Acers, keine Art der Düngung, keine Bearbeitung, 3. B. durch wiederholtes Behaden und Anhäufeln, durch Auflodern der Erde, uns auch nur die allergeringste Hulfe gewähren könne gegen die Form der Krankheit, welche mit einem Schwarzwerben der Blätter und Stengel anfängt, und mit einem Absterben ber überirdischen Pflanze endigt, womit ein Stillstand im Wachsthum der Anollen, ihre Nothreife und ihr Kleinbleiben ganz natürlich verbunden ist. — Allein man kann hier schon ben weiteren Schluß machen, daß, wenn dieselbe Urfiche, welche die überirdische und die unterirdische Pflanze frühzeitig durch Bertrodnen abgetöbtet hat, es nun auch ist, welche fortwirkend bann die noch gesunden, wenn auch vor der Zeit gereiften und daher kleingebliebenen Knollen angreift und in ihmen die Fäulung erregt; bann auch gewisse Bobenverhältnisse, gewisse Arten des Düngers, eine mehr ober minder sorgfältige und wiederholte Bearbeitung boch wohl bin beitragen können, um das Eindringen dieser schädlichen Ursache in die Erde, in welcher die Anollen noch liegen, zu hindern, und die Anollenfäulniß, welche die sondauernbe Einwirkung berfelben Ursache erzeugen würde, wenn nicht gänzlich zu echindern, doch zu verringern.

Mit dieser richtigen, allein naturwahren Ansicht von der Einwirkung derselben schädlichen Ursache: 1) auf das überirdische Kraut, 2) auf die unterirdische Knolle, — ist sehr viel gewonnen zum erfolgreichen Kampf gegen die ganze Krantbeit. Die schädliche Ursache der Kartosselseuche in beiden Formen kommt nach des Bersassers völligen Ueberzeugung von oben: sie ist ganz allein der giftige Regen.

Rachdem der Verfasser in den ersten §§ seines Buches sich über die verschiedemen, dei den Kartoffeln und anderen Gewächsen vorkommenden Krankheiten sehr aussührlich ausläßt und in § 15 seine eben angegedene Ansicht ausspricht, theilt a in den folgenden Paragraphen seine langjährigen Beobachtungen und Erfahrungen in Bezug auf die Kartoffelkrankheit auf eine sehr klare und verständliche Weise mit, durch mehrere authentische Thatsachen bekräftigt, aus denen das Resultat hervorgele, daß allein das gefriege, b. f. ber bund ver Moor- und Steine Killen-Kruck vergreitete Aegen estis, welchen die Kantoffelseuche einen Bereiten ihr verfem lespen Sommer (1981. der der Seriaffer nich gemacht (S. 45), der, mit wie merellemmennen Mineln er ihn auch anstellen franze, ihr zur vollen Urbergengung des Geörgen gefieden der nur Alle führen wird, welche glanden, das der Berführer der Bakebent benahmt. Die vom Bergasser nicht gerietlen Berbachungen und Berführe an den Annovieln in den Sommern 1860 und 1981, § 25 u. i. w. inn vom welch Junioffeln und werden seiles von Denjenigen, die machte mit der Annovieln zu den Genangen vor machte der Annovieln zu dem beden, genn gelesen werden. G. D.—o.

fenilleten.

r. Paneswurzel. In ben Kenigliden Garten zu hannober werben fett einer Reibe von Jabren bie Jamemurzeln mit großem Erfolge fulti vert. Kürzlich wurde nun ber Berind gemacht, tiefelben burch geeignete Ankundigungen in öffentliche Platter bem größeren Publifum befannt zu machen. Da Reinltat war angerk gunfig; es wurden in wenigen Tagen ungefähr 200 Pfun à 21/2 Silbergroichen verfanft. Die Anfrage nach Jamemurzeln war so groß bag nur ein geringer Theil Käufer befriedigt werden tonnte. Wie wir hören haben sie fast ungetbeilten Beifall gefunden.

bereits jum herbste bieses Jahres ju eröffnen benkt, wird tüchtig gearbeitet, un so wird hamburg bald in die Reihe der Stätte getreten sein, welche der einhet mischen Bevöllerung ein solches Institut zu Anzen und Bergnügen darbieten und den Fremden daffelbe als eine Zierte ausweisen können. Die Lage des zoologischen Gartens ist eine ungemein günstige, unmittelbar vor dem Dammthore, die am botanischen Garten, mit dem Eingange zunächst der Stadt. — Der Plan W. Gartens ist von herrn F. J. C. Jürgens in Ottensen bei Altona entworser der auch die Aussührung desselben leitet. Die Lieserung der zur Lepslanzung wie Gartens ersorderlichen Bäume und Gestränche haben die herren J. Booth & Söhrübernommen. Als Inspector des Gartens ist der disherige Custos am hiesige naturhistorischen Ruseum, herr W. L. Sigel, ernannt worden.

Birnen zu conferviren. Der Baumschulenbesiter herr Gosse Fourbevoie (Seine) legte in der Situng der Kaiserl. Central-Gartenbau-Geselschaft zu Paris am 23. August sehr gut conferdirte Exemplare der Birn Doyené d'hiver (Bergamotte de Pentecôte) vor und theilte zugleich seine seinsache Methode, die Birnen zu conserviren, mit, die darin besteht, daß er jet Frucht in ein Stück graues ungeleimtes Papier einwickelt und sie dann in seine sehr trockenen Fruchtkeller legt, wo auch nicht der geringste Lustzug stattsinde (Belg. hort.)

* Dublin. Der botanische Garten zu Glasnevin bei Dublin is seit dem 18. August v. J. nun auch an den Sonntagen dem Publikum geöffn und wurde dieser Garten an den 12 Sonntagen, nämlich vom 18. August b 3. November, von 78,132 Personen besucht. Am stärkften war der Garten besuch am 6. Octbr. (15,000), om schwächsten am 18. August (700 Personen). Mit untwahme von einigen Kindern, die über die Beete und zwischen den Topfgewächsen besen, hatten die Wächter und Aufseher des Gartens leine Ursache zu interveniren, was gewiß hei einer Boltsmenge von 15,000 Personen an einem Tage viel sogen will.

Landwirthschaftliche Sartenbanschule in Ober-Gorbis bei Dresben. hen hermann Göthe zeigt in den öffentlichen Blättern an, daß mit Ostern 1862 seine neubegründete landwirthschaftliche Gartenbauschule eröffnet wird. Die Anstalt hat den Zweck, junge Gärtner und Landwirthe in dem einträglichsten mionellen Betriebe des Obst., Wein- und Gemüsedaues praktisch und theoretisch pu unterrichten. Alle näheren Bestimmungen enthalten die Statuten, welche durch den Borstand der landwirthschaftl. Gartenbauschule, Herrn H. Göthe zu Ober- Gorbis bei Dresden, jederzeit unentgeltlich zu erhalten sind.

* Die Bonplandia, Beitschrift für die gesammte Botanit, erscheint seit bm 15. Decbr. v. J. nun auch mit colorirten Abbildungen, jedoch wird fie vorläusig nur eine Tafel monatlich bringen, die aber wegen ihrer Größe als eine Loppeltafel des Botanical Magazine oder der Flore des serres angesehen werden Die Abbildungen werden von einem der ersten und tüchtigsten Pflanzenlann. zeichner in England, Herrn Walter Fitch in Rew, angefertigt und von dem hern Best gedruckt und von herrn Reeve in London colorirt, so daß diese Taseln den besten in englischen Werken dieser Art nicht nachstehen werden. bn 24. Rummer ber "Bonplandia" beigegebene Tafel, die Storckiella Vitiensis, eine neue Caesalpineae, auf bie wir später an einer anderen Stelle zurucktommen, phtfertigt bas eben Gesagte volltommen, benn fie läßt burchaus in ihrer Aussubrung nichts zu wünschen übrig. Besonders hervorzuheben ist auch noch, daß die Bonplandia nur Abbildungen von ganz neuen und vorher noch niemals abgebildeten Gattungen und Arten liefern wird. Wir wünschen dem Unternehmen der Bonplandia viel Glück, möge sie von dem Schickfal, das alle ähnliche Unternehmungen in Teutschland getroffen hat, verschont bleiben und beweisen, daß auch in Deutschland fich ein botanisches Journal mit colorirten Abbildungen halten muß, wenn es nur richtig geleitet wird, was bei ber sachkundigen Redaction ber "Bonplandia" borauszusepen ist.

Personal = Notizen.

^{*} Berlin. J. H. die Frau regierende Herzogin Alexandrine zu Sachsen-Coburg-Gotha haben dem Dr. Carl Löffler zu Berlin für sein Wert: "Das Leben der Blume" (Berlin, Verlag von Hugo Rastner & Co. 1862) einen höchst werthvollen silbernen Potal, auf welchem in tunstvoller Weise berzoglichen Schlösser gravirt sind, zu verehren geruht.

^{*} Sent. Herr A. Stelzner, seit einer Reihe von Jahren als Cultibateur im Etablissement Ban Houtte angestellt, wie auch als Reisender für biese haus rühmlichst bekannt, hat seine bisherige Stellung aufgegeben und sich in Gent unter der Firma: Stelzner & Meyer etablirt. (Siehe die Anzeige witer hinten.)

Notizen an Correspondenten.

Dr. R. in Eisenberg. Bielen Dank für die mir gütigst gesandten Beiträge, und werben mir mehr bergleichen, selbst die Kleinsten Rotizen, stets will-tommen sein.

A. St....r in Gent. Meinen Glückwunsch! — wozu, wissen Sie. — Der mir gewordene Artikel erfolgt im nächsten Hefte, besten Dank dafür. Das separat Geschriebene wird hinzugefügt. — Brieflich nächstens mehr.

F. S...e. Dank für Ihr liebes Schreiben und Rotiz, die Sie abgebruckt sinden. Das sehlende Heft hosse Ihnen senden zu können. Die Rev. hortic. besitze ich leider nicht, es ist mir daher auch der erwähnte Artikel unbekannt, und würde es von Interesse und Nupen sein, denselben für die Gartenztg. zu erhalten.

Ein unverheiratheter, gebildeter, mit guten Empfehlungen versehener Gärtner wünscht eine Privatstelle, am liebsten in der Umgebung von Hamsburg, anzunehmen. Derselbe kann sogleich eintreten. Näheres zu erstragen bei Herrn Garteninspector Otto in Hamburg.

Der Unterzeichnete, Bibliothekar des Cölner Vereins für Garten. kunde und Botanik, ersucht die Herren Kunst- und Handelsgärtner um gefällige Zusendung der neuesten Pflanzen- und Samen Werzeichnisse, um dieselbe den Vereins-Mitgliedern zur Durchsicht vorzulegen.

Coln, im December 1861.

Joh. Bapt. Hilgers.

Anzeige.

Rir erlaubend, alle geehrten Gärtner, Gartenbesitzer, Blumenfreunde, Landwirthe 2c. 2c. auf die Ausgabe meines neuesten Catalogs über Pflanzen und Samen jeder Art aufmerksam zu machen, richte an jeden sich dafür Interessirenden das ergebene Gesuch, denselben entweder direkt oder durch Vermittelung der zunächstgelegenen Buchhandlung franco zu beziesten, es ist hiebei mein Bunsch, Niemandem mit meinem Preis-Courant zur Last zu sallen und die oft große Menge Cataloge, mit welcher Gärtsner wie Blumenfreunde 2c. überhäuft werden, zu vermehren und die Bahl zu erschweren. Indem ich deshalb meinerseits die solideste Bedienung zusichere, sehe recht vielseitigem Abverlangen meiner Cataloge entgegen. Mit Hochachtung

Erfurt, im Januar 1862.

Wilh. Bahlsen, Kunste u. Handelsgärtner.

ANNONCE.

Mein Engros-Samen-Preis-Verzeichniss, sowie mein Detail-Haupt-Verzeichniss über Samen und Planzen ist erschienen und stehen auf frankirte Anfragen gratis und franco zu Diensten. Johann Nicolaus Haage, Erfurt (Preussen.) Mein neues Berzeichniß über Blumen-, Gemüse-, Feld- und Gehölzsamen, welches auch einen Nachtrag zu meinem vorjährigen Pflanzen-Aatalog
enthält, hat die Presse verlassen und ist, nebst dem neuen Nelten-Berzeichnisse, an alle meine geehrten Correspondenten und Geschästsfreunde per Post versendet worden. Im verwichenen Jahre ist von vielen Seiten barüber geklagt
worden, daß meine Nerzeichnisse nicht angekommen seien, und ich bitte daher
meine geehrten Geschäftsfreunde, im Fall die richtige Bestellung nicht erfolgt
sein sollte, mich zur abermaligen Zusendung zu veranlassen.

Aber auch alle geehrten Herrschaften und Gartenfreunde, welche geneigt sein sollten, mit mir in Berbindung zu treten, werden hierdurch von mir aufs freundlichste und angelegentlichste eingeladen, mir Beranlassung zur Jussendung meiner Kataloge zu geben und versichert zu sein, daß ich diesem Bunsche nicht allein sosort nachkommen, sondern auch durch reelle und prompte Bedienung mich des Bertrauens würdig zeigen werde, welches man in mich zu sehen die Güte haben wird.

C. G. Möhring in Arnstadt.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Soutte'schen Etablissement aufsgezeben, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit Herrn Reper, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei hier gründete, associirt habe. Das zeitherige Mener'sche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stelzner & Meyer fortgeführt

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise personlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeinschafts

liches Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Ausmerksamkeit wird namentlich dahin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododondron, Azalea, Camollia 2c. 2c., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur anerkannt gute Pflanzen und besonders empfehlenswertbe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preiscourant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Meine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt durs fen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit recht zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

perden.

Gent, den 1. Januar 1862.

M. Stelzner.

Rosen-Offerte.

Die Rosengärtnerei von Ernst Metz in Erfurt empfiehlt neueste, neuere und ältere Sorten Rosen, wurzelecht, und vornehmlich auf Sämlinge der Rosa canina, niedrig veredelt, zu nachfolgenden Preisen. Auf

der grossen Erfurter Ausstellung im October 1861 wurde mir für die schönste Collection abgeschnittener Rosen der erste Preis zuerkannt.

Mach Wahl der Besteller:

Neueste Sorten, die erst jetzt in den Handel kommen und im Frühjahr in kräftigen Veredlungen auf Sämlinge abgelassen werden.

pr.	Stück	1	Thlr.
-----	-------	---	-------

Aus dem Jahrgange	1861	• • •			• • •		"	33	_	22	15	Sgr.
17 11 11	1860	• • •	• • •	• • •			77	77		77	12	1/2 17
Aeltere Sorten									-	"	6—10	"
Mach eigner Auswahl:												
Aus dem Jahrgange	1861								pr.	Dutze	nd 5	Thir.
·												• •
Aeltere Sorten											23	73
Hochstämmige Rosen											5—6	77
100 Stück ältere und	i neu	ere	in	100	So	rten		• • • • •	• • •		24	77

Sämlinge von Rosa canina z. Veredeln 100 Pr. Comptant, Briefe franco, für Emballage werden nur die Auslagen berechnet. Specielle Verzeichnisse meines ausgesuchten Sortiment stehen stets franco zu Diensten.

Erfurt, Januar 1862.

Ernst Metz.

Hierdurch erlauben wir uns auf unser reichhaltiges Preis-Verzeichniss für 1862 über Gemüse-, Landwirthschafts-, Wald- und Blumensämereien, engl. Garten-Geräthschaften etc. aufmerksam zu machen und die geehrten Gartenbesitzer und Blumenliebhaber zu ersuchen, uns zum Einsenden desselben durch gefl. Anfragen zu veranlassen, worauf sofort die Zusendung franco erfolgen soll.

Hamburg, Ende Januar 1862.

Händel & Co.

Samenhandlung, Hopfenmarkt 18.

Mein neues Preis-Verzeichniss von 1862 über Gemüse-, Grasund Blumensamen, desgl. über Rosen, Georginen, Nelken etc liegt zur Absendung hereit und wird den geehrten Blumen- und Gartenfreunden auf gef. frankirtes Verlangen gratis und franko zugesendet. Bernhard Thalacker, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.



Diesem Befte find gratis beigegeben:

1) Bergeichniß bes Garten-Ctablissements von herrn 28. Bahlsen in Erfurt.

2) Berzeichniß über Gamereien zc. von herrn M. Drendmann in Erfurt.

3) Extra-Offerte über Blumen-Samen von herrn Chr. Deegen in Roftrig.



Die diesjährigen Samen: und Pflanzen: Verzeichnisse.

Die Zahl der Samen- und Pflanzen-Berzeichnisse, die vom Beginn bieses Jahres bis jett ber Redaction ber Gartenzeitung von den Handelsgärtnern zugegangen, ist eine so beträchtliche - und wie viele stehen noch zu erwarten —, daß es fast unmöglich ist, biese Berzeichnisse alle burchzuschen und dennoch kann fie es nicht gut unterlaffen, wenigstens einen kleinen Blid in jedes Berzeichniß zu wersen, was aber selbst bei mehreren, die jett zu förmlichen Folianten geworden sind, auch nicht einmal leicht geschehen ist. und oft ist schon in den Gartenzeitungen gegen die riesigen Verzeichnisse der Handelsgartner geschrieben worden, allein bis jett noch vergeblich, im Gegentheil scheint, mit Ausnahme Einzelner, Einer ben Andern in Aufmachung übergroßer, oft viel Unnütes enthaltender Berzeichnisse immer noch überbieten zu wollen, und bies nicht nur burch die Bahl der in ben Berzeichniffen aufgeführten Samen- ober Pflanzen-Arten und unzähligen Barietäten, sondern auch durch die ausführlichsten Beschreibungen und oft übertriebenen Anpreisungen dieser oder jener Pflanzenart. Einzelne Handelsgärtner haben auch angefangen ihren Berzeichnissen burch hinzugefügte Holzschnitte vieler, oft ber bekanntesten Pflanzen, einen neuen Reiz zu geben. Db nun ein mit solch' verschwen. derischem Luxus ausgestatteter und viele Kosten verursachender Katalog wirf. lich seinen Zweck erfüllt? Wir wollen es wünschen, möchten es aber fast beweifeln.

Bu biesen so luxurids ausgestatteten Verzeichnissen gehört in biesem Jahre besonders das des herrn 28. Bahlien in Erfurt, bas dem vorigen hefte ber Gartenzeitung beigegeben mar. Daffelbe ist in gr. Felio, 20 Seiten ftark und mit 10 Holzschnitten illustrirt. Auf dem Titelblatte findet sich die Abbildung des hübschen, aber sehr asten Solanum laciniatum, von welcher Pflanze Dr. Bahlsen, wie er fagt, 3000 Exemplare besitt, bie er zu Banften ber deutschen Flotte abzuschen wünscht!! Auf Seite 3 fieht man be Abbildung der Colocasia esculenta fol. var. im Preise von 8 Thlr. In andern Verzeichnissen geht diese Pflanze auch als Alocasia edulis fol. var. (Carl Benda in Berlin und Lauche in Potsdam zu 12 Thlr.), Colocasia macrorrhiza sol. var. (J. E. Schmidt in Erfurt zu 10 Ahlr.) Auf dersels ben Seite findet sich auch noch die Abbildung der Alocasia metallica, im Preise von 10 Thir. (bei J. E. Schmidt als Aloc. cupres zu 15 Thir, und bei C. Benda in Berlin als Aloc. metallica zu 15 Thir.) aufgeführt. Beide Abbildungen zeigen die Pflanzen in 1/16 der natürlichen Größe. nd die Aloc. metallica als Blattpflanze für Zimmerkultur eignet, wie Herr Bahlsen anführt, mag möglich sein, uns aber ist die Pflanze bis jett als eine sehr zarte bekannt und dürfte sich wie die meisten Caladien, die eine feuchte und warme Temperatur erfordern, wenn sie gut gedeihen sollen, wenig jur

der grossen Erfurter Ausstellung im October 1861 wurde mir für die schönste Collection abgeschnittener Rosen der erste Preis zuerkannt.

Nach Wahl der Besteller:

Neueste Sorten, die erst jetzt in den Handel kommen und im Frühjahr in kräftigen Veredlungen auf Sämlinge abgelassen werden.

		pr.	Stück	1	Thlr.				
Aus dem Jahrgange 18	361	"	"	_	11	15	Sgr.		
	360					12'	,		
Aeltere Sorten	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"	"		,, 6-	—10	"		
Nach eigner Auswahl:									
Aus dem Jahrgange 18	861			pr.	Dutzen	i 5	Thlr.		
,, ,, ,, 18	860	• • •	• • • • •	"	77	4	77		
Aeltere Sorten				"	77	2—3	77		
Hochstämmige Rosen n									
100 Stück ältere und r	neuere in 100 Sorten.		• • • • •		• • • • • •	24	77		

Erfurt, Januar 1862.

Ernst Metz.

Hierdurch erlauben wir uns auf unser reichhaltiges Preis-Verzeichniss für 1862 über Gemüse-, Landwirthschafts-, Wald- und Blumensämereien, engl. Garten-Geräthschaften etc. aufmerksam zu machen und die geehrten Gartenbesitzer und Blumenliebhaber zu ersuchen, uns zum Einsenden desselben durch gest. Anfragen zu veranlassen, worauf sofort die Zusendung franco erfolgen soll.

Hamburg, Ende Januar 1862.

Händel & Co.

Samenhandlung, Hopfenmarkt 18.

Mein neues Preis-Verzeichniss von 1862 über Gemüse-, Grasund Blumensamen, desgl. über Rosen, Georginen, Nelken etc liegt zur Absendung hereit und wird den geehrten Blumen- und Gartenfreunden auf gef. frankirtes Verlangen gratis und franko zugesendet. Bernhard Thalacker, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt.



Diesem Befte sind gratis beigegeben:

1) Berzeichniß des Garten-Ctablissements von Herrn 23. Bahlsen in Erfurt.

2) Berzeichniß über Sämereien zc. von Herrn A. Drendmann in Erfurt. 3) Extra-Offerte über Blumen-Samen von Herrn Chr. Deegen in Röstris.

Die diesjährigen Samen: und Pflanzen: Verzeichnisse.

Die Zahl der Samens und Pflanzen-Berzeichnisse, die vom Beginn dies ses Jahres bis jett ber Redaction der Gartenzeitung von den Handelsgärtnern zugegangen, ist eine so beträchtliche - und wie viele stehen noch zu erwarten —, daß es fast unmöglich ist, biese Berzeichnisse alle burchzusehen und bennoch kann fie es nicht gut unterlassen, wenigstens einen kleinen Blick in jedes Verzeichniß zu werfen, was aber selbst bei mehreren, die jett zu förmlichen Folianten geworden sind, auch nicht einmal leicht geschehen ift. und oft ist schon in den Gartenzeitungen gegen die riesigen Verzeichnisse der Handelsgartner geschrieben worden, allein bis jett noch vergeblich, im Gegentheil scheint, mit Ausnahme Einzelner, Einer ben Andern in Aufmachung übergroßer, oft viel Unnütes enthaltender Berzeichnisse immer noch überbieten zu wollen, und dies nicht nur burch die Bahl der in ben Berzeichniffen aufgeführten Samen- oder Pflanzen-Arten und unzähligen Barietäten, sondern auch durch die aussührlichsten Beschreibungen und oft übertriebenen Anpreisungen dieser ober jener Pflanzenart. Einzelne Sandelsgärtner haben auch angefangen ihren Berzeichniffen burch hinzugefügte Holzschnitte vieler, oft ber bekann. teften Pflanzen, einen neuen Reiz zu geben. Db nun ein mit folch' verschwenderischem Luxus ausgestatteter und viele Kosten verursachender Katalog wiele lich seines Zweck erfüllt? Wir wollen es wünschen, möchten es aber fast beweifeln.

Bu biesen so luxurids ausgestatteten Verzeichnissen gehört in biesem Jahre besonders bas bes herrn 28. Bahlien in Erfurt, bas bem vorigen hefte ber Gartenzeitung beigegeben mar. Daffelbe ist in gr. Felio, 20 Seiten stark und mit 10 Holzschnitten illustrirt. Auf dem Titelblatte findet sich die Abbildung des hübschen, aber sehr asten Solanum laciniatum, von welcher Pflanze Dr. Bahlfen, wie er fagt, 3000 Exemplare besitt, bie er zu Banften ber deutschen Flotte abzuschen wünscht!! Auf Seite 3 sieht man be Abbildung ber Colocasia esculenta fol. var. im Preise von 8 Thlr. In andern Berzeichnissen geht biese Pflanze auch als Alocasia edulis fol. var. (Carl Benda in Berlin und Lauche in Potsbam zu 12 Thlr.), Colocasia macrorrhiza fol. var. (3. C. Schmidt in Erfurt zu 10 Ahlr.) Auf derselben Seite findet sich auch noch bie Abbildung ber Alocasia metallica, im Preise von 10 Ahlr. (bei J. E. Schmidt als Aloc. cuprea zu 15 Ahlr. und bei C. Benda in Berlin als Aloc. metallica zu 15 Thlr.) aufgeführt. Beide Abbildungen zeigen die Pflanzen in 1/16 ber natürlichen Größe. nd die Aloc. metallica als Blattpflanze für Zimmerkultur eignet, wie Herr Bahlsen anführt, mag möglich sein, uns aber ist die Pflanze bis jett als eine ichr zarte bekannt und burfte sich wie die meisten Caladien, die eine feuchte und warme Temperatur erfordern, wenn sie gut gebeihen sollen, wenig jur

Zimmerkultur eignen. Seite 6 des gebachten Berzeichnisses zeigt die Blätter von 7 bekannten Blattpflanzen, die sich als Einzelpflanzen oder zu Blattpflanzen. Gruppen im Freien eignen. Da aber bei diesen Abbildungen kein Maßistab noch die Größe angegeben ist, welche die Blätter dieser Pflanzen erreichen können, so kann man sich nur höchstens einen schwachen Begriff von der Form der Blätter machen. Zu bedauern ist es, daß in einem sonst so sauber ausgestatteten Berzeichnisse eine Menge Pflanzennamen so sehlerhaft geschrieben sind, was mit Leichtigkeit hätte vermieden werden können, denn an Büchern zum Nachschlagen sehlt es jest wahrlich nicht.

Es liegt uns, wie schon oben gesagt, eine sehr große Ungahl von Berzeichniffen vor, unter biesen die ber ersten und rühmlichst bekannten Firmen, wie z. B. vom Garteninspeetor Buhlke (C. Appelius) in Erfurt, E. Benarn, J. C. Schmidt, Plat & Sohn in Erfurt, Carl Benda in Berlin, Ch. Deegen in Köstrit, Ch. G. Mohring und J. G. Ausfelb in Arnstadt, B. Lauche in Potsbam, 3 Reitenbach in Plicken bei Gumbinnen, J. Siedmann in Köstrit, P. Smith & Co. in Hamburg u. a. In allen diesen und andern hier nicht genannten Berzeichnissen wird seder Blumen- und Pflanzenfreund eine genügendeAnzahl von Samen oberPflanzen aufgeführt finden, die anzuziehen er gewillt sein dürfte, deren Wahl wir aber ihm überlaffen muffen, denn näher auf die in den Berzeichnissen der verschiedenen Firmen aufgezeichneten Gegenstände einzugehen, durfte nicht nur zu weit führen, sondern es wurde uns auch Beranlassung geben, die eine Firma mehr hervorzuheben, als bie Andere, was wir gern vermeiben möchten. Zeber Katalog enthält für Zebermann erwas Brauchbares, mag berfelbe nun in Großsolio ober in Octavformat fein, mag er 300 ober 4000 Nummern ober Namen aufführen, — aber offen gestanden sind und die einfachsten und am wenigsten prahlerisch ausgestatteten Berzeich: niffe immer die liebsten, sie erleichtern die Durchsicht und Auswahl, nament lich dem Nichtkenner, ungemein. Durch Hinweglassung einer Menge Gommergewächse, Stauden und oft auch Hauspflanzensamen, die zuweilen gar fei: nen Werth haben und keine Stelle in irgend einem Garten verdienen, wurden sich die Berzeichnisse bedeutend vereinfachen lassen, denn auf Absat solcher Unträuter darf boch taum gerechnet werden und wir glauben baher auch, daß früher ober später die Herren Samenhändler bergleichen werthlose Samen aus ihren Berzeichniffen weglaffen werben.



Die Manetti-Rose.

In früheren Jahrgängensvon Gard. Chron. ist sehr viel über diese Rose geschrieben worden, und die Ansichten über den Worth derselben waren getheilt. Einige empfahlen sie aufs wärmste, Andere wollten sie durchaus nicht loben, und wenn wir aus dem eben Gesagten einen nüchternen Schluß ziehen, so ist anzunehmen, daß sie eben so gut ihre Vorzüge wie Schattenseiten hat; meisner Ansicht nach jedoch, bei der vortrefslichen Reichhaltigkeit ihres Sastes, wie ihn keine andere Rose in dem vollen Belauf ausweisen kann, — ist ihr Werth hoch genug, um namentlich von Handelsgärtnern einer gründlichen

Prüfung unterworfen zu werden. Selbstverständlich besteht die Ausgabe und Bestimmung ber Manetti-Rose nur in ihrer Dienstbarkeit als Grundstamm, und zwar ausschließlich für niedrig veredelte Rosen. Sie ist eine Art Wilbs ling, und sonderbarerweise ware wohl unter Lausenden von Rosen-Arten taum eine zu finden, die so felten und so spärlich Blumen überhaupt — entwickelt, wie gerade diese Manetti-Rose. Unter hunderten von ausgepflanzten Ablegern ober überhaupt Stämmchen, die oculirt werden sollen, bluht vielleicht einmal ein einziger Stock mit einer verlorenen Llume, boch, ba fie nur als Grundfamm bient, so kommt ihre Eigenthümlichkeit bes Nichtblühens bei dieser Befprechung nicht in Betracht. In trockenen Sommern, wo ein normaler Bitte: rungszustand aufhört und Extreme an bie Stelle treten, tann tein Gewächs in seiner Begetation so vollkommen richtig beurtheilt werden, als daß nicht bie Möglichkeit eintreten konnte, bem Berdienste ober den Mangeln einer bestimmten Pflanze zu nahe zu treten; ich schwieg beshalb bisher über biese Rose und begnügte mich mit der Ueberzeugung, daß in den trocknen Jahren trot des schwächeren Bachsthums bie Manetti-Rose bennoch eine größere Empfänglichkeit beim Act des Oculirens für die Aufnahme bes Edelauges zeigte, als die weniger saftigen Grundstämme der Ross canina; während der letten wei Jahre hatten wir aber umgekehrt viel Feuchtigkeit im Laufe bes Sommers, und bie Gesammtzahl ber Rosen zeigte sichtlich eine prächtige Gesundbeit im Buchse. — Daß biese fruchtbare Witterung auf die Argetation ber Manetti - Rose ebenfalls ihren wohlthätigen Ginfluß ausüben würde, war wohl anzunehmen, und es geschah dies in einer Weise, daß man wohl von dem Vorurtheil und der Verwerfung der Manetti-Rose bei Ansicht solcher üppigen nieberstämmigen Rosen zurückkommen würde. — Es sieht nicht gut aus, wenn ein Buchter fein eignes Erzeugniß lobt, ich mochte beghalb nur wenig Worte barüber machen; — es sind aber auf meinem Lehmboden auf tiefer Manetti - Rose im Laufe des Sommers 1861 Remontant . und Thee-Rosen in solchen Dimensionen gewachsen, daß dieselben einem üppigen zweis jührigen Buchs nichts nachgeben. Namentlich gebiehen Gloire de Dijon, Louise Odier, centisolia cristata, Coupe d'Hèbe, William Jesse und andere so, daß die an 4 Fuß langen Triebe des ersten Wuchses aus den Achseln ber Blätter, nach ben ersten Stadien ber Berholzung, wiederum fußlange Rebentriebe machten, und auf biese Weise sich zu einem pyramidalen Wuchse gestalteten, die den allgemeinen Beifall aller Gärtner und Privatleute hatten, die Gelegenheit nahmen, sich von der Kraft dieser Rosen zu überzeugen. Einige Handelsgärtner bestellten sofort eine Partie Manetti-Rosen, um sie für sich selbst zu vermehren; sie hatten genug gesehen, um sich in lange Betrache ungen zu ergehen, ob bieser Grundstamm Werth habe ober nicht. so häufige Beweise in der Gärtnerei giebt, daß die Leute nicht das Richtige bekommen, oder im Besitz bes Richtigen zu sein wähnen und es boch nicht find, weil sie nicht immer die passende Gelegenheit fanden oder hatten, sich zu überzeugen, ob sie ächte Waare erhielten oder nicht; so ist es auch wiederum mit dieser Rosc. — Es wurden mir im Laufe bes letten Sommers von bekeundeten Handelsgärtnern in verschiedenen Districten um Hamburg so verschiedene Rosen gezeigt, die die betreffenden Eigenthümer als Rosa Manetti thrils von Holland, theils von anderswoher unter diesem Namen bekommen hutten, daß ich erstaunte, wie es möglich sei, daß so verschiedene Rosen unter dem einen Ramen Manetti sich hatten verbreiten können. — Kein Wunder daber, daß einer sie lobt und der andere sie tadelt; denn die besenreisedünnen Priede von derjenigen Rose, die die Hollander irrigerweise hierher verbreitet daben, als Manetti, würde ich selbst nicht weiter empsehlen. — Jeder Contrevers muß in sich selbst zerfallen, wenn über zwei verschiedene Dinge ein Urtheil gesällt werden soll. — Es giebt in England eine wichtigste Bezugse quelle, und diese ist Herr Rivers in Sawbridgeworth — Er war es, der die Manetti-Rose selbstständig aus Italien einsührte und steht solches in seinem allerliedsten Rose Amateur Guide, in der 5. Auslage, Pag. 181, erwähnt; er sagt darüber Folgendes:

Die Manetti ist eine Rose, die ich vor einigen zwanzig Jahren (1854 damals, als er dieses schrieb) "aus Como von dem Signor Erivelli erhielt, "der sie als die allerbeste zu Zwecken des Grundstammes empfahl. Sie wurde "aus Samen erzogen von Signor Manetti, im botanischen Garten zu Monza. "Alle Rosen, die ich auf diesem Grundstamme oculirte, sind vortresslich "gediehen, besonders die Hydrid Perpetuals (die wir Deutschen mit Remonstants-Rosen bezeichnen), die kaum wissen, wann sie aushören wollen zu "wachsen und zu blühen im Herbst; in der That, dieser Grundstamm ist einzig in seinem späten Wuchse; denn er kann den ganzen September oculirt "werden (bei und in Deutschland nicht so lange); eine andere vortressliche "Eigenschaft ist, daß die Wurzelausläuser nie in langen Entsernungen vom "Mutterstock aus der Erde stoßen, wie bei der Hundsrose u. s. w."

Herr Rivers hat mir persönlich versichert, er habe einmal 20,000 Stuck zum Oculiren niedergepflanzt, was ich bei seinem enormen Rosenabsatz gern glaube; also wozu solche Massen, wenn die Rose keinen Werth hätte?

Wenn wir also bei der Thatsache stehen bleiben, daß sehr üppige Rosen im Laufe eines Sommers, auf der Manetti erzielt werben konnen, und ich erinnere, daß ich außer einem reellen Dungguß zu Anfang Juni, burchaus feine erheblichen Experimente gemacht habe, um solche Rosen ju erzielen, so kommen wir junachst zu ber Frage: Wie bewähren sich nun aber selbige in ihrer Ueppigkeit? Und biese Frage bin ich nicht im Stande, recht. aultig icon jett zu lofen. Da ich fast alle verkaufte, wenn sie so weit waren, hat es mir an Gelegenheit gefehlt, viele berselben wiederzusehen, und bie ich fah, boten nichts Anstößiges bar. — Die Gegner ber Manetti-Rose werfen berselben vor, daß sie nicht dauerhaft sei, daß die Ueppigkeit sich nicht auf andere Jahre übertrage, und deghalb die Hunderose als Grundstamm vorzuziehen sei. Wie gesagt, es fehlte mir bisher an ber hinlänglichen vollkommenen Belegenheit, die Folgejahre berselben zu beobachten, und ein rasches Urtheil ift am Ende sehr leicht gefällt. - Mein Bunsch bei dieser Abhandlung war, die Ausmerksamkeit der Gartner auf diese nicht sehr allgemein bekannte Rose hinaulenten, nicht die Borzüge allein hervorzuheben, sondern das, mas gigen Dielelbe gesagt wird, ebenfalls offen und frei ju erwähnen, so daß Zeder bann für sich selbst beobachten und Schlusse ziehen könne, ob er sie für sich em= psehlenswerth halte, ober nicht. Die Manetti-Rose hat dunkelgrunes Holz und ungemein zahlreiche, fraftige, rothe Stacheln; über ber Erbe abgeschnitten, treibt sie im Laufe des Sommers 4-5 Fuß lange Triebe, die im Juli abgelegt, bis zum Herbst etwas Wurzeln gemacht haben; ich lasse meine Ableger jedoch immer bis zum Frühjahr stehen, benn mit ben Rosenwurzeln

und ihrem Hinneigen zum Schwarzwerden und wieder Absterben habe ich nicht viel im Sinn. Der Frost raumt unter den schwächlich Bewurzelten ftark auf, und man hat dann im Frühjahr das Unerquickliche, daß man sich doppelte Arbeit gemacht hat. Sie wächst auch recht leicht aus Stecklingen, die ähnlich wie andere Gesträuchstecklinge, entweder schräge oder gerade in's Zum Hochstamme freie Land, in gut bearbeitetem Boben gesteckt werden. eignet sie sich gar nicht, denn nach Art der Boursault-Rosen treibt sie alle Jahre starke lange Triebe aus der Erde und habe ich es mit meinen Manetti-Beeten immer für das Reellste befunden, sammtliches Holz von ben Mutterftoden über ber Erde abzuschneiben, um bann reine Bahn zu haben, benn in einem Dickicht von Rosenzweigen zu arbeiten, ist eine wahre Seibenarbeit. — Auch eignet sich die Rose recht gut zu Topsveredlungen. Sie hat die sonderbare Eigenschaft, daß die Augen sich schon lebhaft entwickeln in der Barme, wenn die Wurzeln taum einmal angefangen haben, sich zu rühren. Mit der alten schönen thea lutes auf Manetti wurde ich enttäuscht; ich hatte mir, in Anbetracht der enormen Ueppigkeit, mit der die Theerose Gloire de Dijon auf der Manetti loslegt, recht üppige Triebe und starke Deulir: Augen von der thea lutea versprochen, fand dieses jedoch nicht. Doch mag dieses noch an andern Einflüssen gelegen haben, und ehe man zum Schluß kommt, bebarf es häufiger Wicderholungen.

Tropbem die Manetti aus Stalien, also aus einem etwas warmeren Clima herstammt, ist dieselbe boch so ausdauernd und trott bem Froste wie eine Eiche. — Im Winter 60—61 ist bei 20° Kälte kein Blättchen Laub zum Schut angewendet — und sie trieb im Frühjahr ganz wie gewöhnlich wieder aus. Ein Bergnügen ift es, sie zu oculiren; benn beim Schnitt theilt sich bie Rinde fast von selbst auseinander und man sieht das helle Glißern bes Saftes, ter die verwundeten Zellen durchströmt. Im südöstlichen England, in der Begend von Folkstone, ba, wo sich bie englische und französische Ruste am nächsten gegenüberliegt, und man in ein Paar Stunden mit dem Dampfboot den Canal burchfreuzt, und nach der französischen Stadt Boulogne übersett, gewahrt man in ber Umgegend von Folkstone viele gelbe Hügel. — Die ganze Umgegend ist bort kiesig gelbsandig und mehr ober minder trocknen Untergrundes. Für diese Gegend hat sich die Manetti-Rose dort recht bewährt; Herr Rivers hat früher auch in Gardner's Chronicle darüber geschries ba, und reist häufig hin, da er befreundete Handelsgärtner dort hat. Auch in seinem "Rosenführer" hebt er häufig hervor, daß sich die Manetti in solden grobkiesigen Gegenden besser eigne, als die Hundsrose, da bekanntlich burchweg die Mosenwurzel lieber ein seuchtes Erdreich, als ein trockenes Wer auf Sandboden wohnt, wie in den Umgegenden von haben mag. .. Berlin, oder irgend einem andern District, wo dürrer flüchtiger Boden vorherschend ist, da müßte meiner Ansicht nach, die Manetti-Rose mit ihrem reichhaltigen Saft einen herrlichen Ersat abgeben, wenn die Hundsrose auf solchen Bodenarten nicht gebeihen will; ich bin der Meinung, daß man recht gute Rosen mit Hulse bieses Grundstammes dort ziehen müßte, vorausgesett, daß selbige ben gleichen Gehalt von kurzem Dünger bekamen, wie für bie hundervsen bestimmt worden wäre. Was muß es für ein trauriger Gedanke fan, einen Garten zum Bergnügen, oder auch einen Handelsgarten zu haben, und durch die vorherrschend sandige, flüchtige Beschaffenheit des Bodens

wiennen in ien, wenig ober gar keine Mosen, ober vielleicht nur solche in Ippun in ieronders präparirtem Erdreich, zu haben. — Daß solche Fälle weisumen, weiß ich aus der Umgegend von Barmbeck, einem hungrigundigen Difteret, wo ein dort befindlicher Handelsgärtner die Rosenzucht aus ingem Frunde so gut wie aufgegeben hat. — Die Rose ist doch die edelste Bunne, die Rosenzucht eine der ausheiternosten Beschäftigungen dei dem mührumen surtnerrichen Berufe; wenn daher auf sandigem Boden ein ordentlicher Eden von verrottetem Dünger und verwester Lauberde hinzugefügt wird, so inuste man sich sehr täuschen, wenn nicht ganz schöne niedrige Rosen auf kunneti zu erzielen wären.

Um es nun den auswärtigen Herren Hantelsgärtnern und Gartenireunden auf eine billige Weise einzurichten, daß selbige ohne große Frachtund Berpackungsunkosten einen einfachen Versuch mit dieser Manetti-Rose
machen können, offerire ich in kleinen gedrungenen Packeten mit seuchtem
Mod zusammengepackt:

100 Stud Manetti-Stecklinge zu 15 Sgr. pr. Ert., welchen Betrag ich in Francomarken bei frankirter Briefeinsendung annehme.

Selbige 100 Stecklinge find in solcher Länge geschnitten, daß der Empfänger ich das doppelte Quantum daraus schneiden kann, und selbige bis in die entserntesten Segenden per Post abgeschickt werden können. Wenngleich solche Stecklinge Ende August schon im günstigen Falle die Fähigkeit bieten, oculiet werden zu können, so möchte ich dennoch rathen, sie ein Jahr überstehen zu lassen. Die Kraft, mit der das Edelauge in solchem Falle von dem stärker en Wildling ernährt wird und in Folge dessen üppiger austreibt, läßt eine solche kattgefundene Seduld als sehr vortheilhaft erscheinen.

Wünscht Jemand schon gleich bewurzelte Stämmchen zu haben, so offerire ich solche das Hundert zu 3 Ahlr: pr. Ert. und 3 Sgr. Berpackung.

Daß die Manetti-Rose, trokdem sie durchaus nicht mehr neu ift "Densnoch im Allgemeinen gewonnen, sehr wenig bekannt und verbreitet ist, geht daraus hervor, daß, wo ich auch mit den Gärtnern irgendwie Ideen und Erschrungen über diese Manetti-Rose auszutauschen suchte, ich meistentheils mit der Entgegnung beantwortet wurde, daß sie dieselbe nicht hätten und auch nicht genau kennten.

Die Beobachtungen und Erfahrungen bes neuen kommenten Sommers werben neuen Stoff für diese Rose licfern.

Th. von Spredelfen.



Einige Worte über die Verwendung der Rhododendron hybridum.

Von A. Stelzner, Hanbelsgärtner in Gent. *)

Wenn wir bei ber Bepflanzung der Gärten zur Eintheilung der Grups pen schreiten, wenn uns dabei wie ganz natürlich der Wunsch beseelt, dem

[&]quot;) Firma: Stelzner & Meper, Horticulteurs, Fandourg de Bruxelles & Gand. Die Red.

Warten das ganze Jahr hindurch oder möglichst zu allen Jahredzeiten ein liebliches Bild zu geben, so suchen wir von der und zu Gebote stehenden Ar, tikeln auch möglichst zahlreiche, immergrüne Gewächse zu verwenden, einmal, damit der Eindruck der im Schlase liegenden Natur im Herbst und Winter gemildert werde durch jene immergrünen Pflanzen, anderntheils aber auch, weil derartige Gruppirungen, nicht viel Unterhaltungskosten ersordernd, und in ökonomischer Hinsicht wesentliche Northeile bieten.

Wohl mag es uns daher bei dieser Betrachtung Wunder nehmen, daß wir besonders in Deutschland noch so wenig Rhododendron zu besagten Zwecken verbrauchen, obschon dieselben außer ihrer immerwährenden lieblich grüsnen Belaubung uns noch jene prächtigen Blumenbouquets bieten, die in den verschiedenen Farben einen so herrlichen Effect machen.

Unsere eigne irrige Ansicht, die wir früher über die Familie der Rhododendron hatten und die von vielen Andern getheilt noch zu allgemein verbreitet ist, daß die Ueberwinterung derselben zu schwierig, mag wohl unstreitig
als die Hauptursache von ihrer verhältnismäßig geringen Verwendung für Gruppen in Särten angesehen werden. Hatten wir doch früher, auch keine Ahnung von der Härte dieser Pflanzen und erst seitdem wir in Gent ihre Aultur auf die ausgedehnteste Weise betrieben und betreiben sahen, wurden wir von unserm Aberglauben geheilt.

Abgesehen bavon, daß uns der harte vorjährige Winter gelehrt, daß so viele von den schönen Hybriden bis 180 R. Kalte ohne alle Bedeckung ausgehalten, ohne daß selbst die mit Knospen versehenen nur im Geringsten gelitten, können wir mit der größten Leichtigkeit die meisten Hybriden im Freien fultiviren und blühen lassen, wenn wir die Borsicht gebrauchen, sie während ber faltesten Wintermonate, December, Januar und Februar, aus dem freien Brund herauszunehmen und in einem gewöhnlichen kalten Kasten ober sonst paffenden Plat — jede Scheune ober Wagenremise kann bazu bienen, — einjuschlagen, ober selbst nur aneinander zu stellen, ohne sie besonders mit Erde ju bebeden. Reineswegs leiben bie gebildeten Knospen bei biefer Behandlung, benn die Wurzeln der Rhododendron halten im Ballen fest zusammen; ed ist eben so wenig zu ihrer Ueberwinterung ein Einschlagen in eine Haides der Lauberde nöthig, sondern eine gewöhnliche Gartenerde thut dieselben Dienste. Bur Pflanzung wird hier eine halb verrottete sandige Lauberde ge= nommen (post ground genannt), die eben so wohl auch zur Kultur der Azales indics und A. pontics angewandt wird. Die eigentliche Haibeerde, unfer deutschen Haideerde entsprechend, ist nur sehr spärlich hier zu finden und wird sehr wenig hier verbraucht.

Welch prächtigen Eindruck machen die englischen Gärten im Monat Maj duch ihre herrlichen Rhododendron-Gruppen. Man wird und entgegnen: Lein Wunder in dem englischen Klima." Allerdings ist der englische Winster dem deutschen nicht zu vergleichen, aber in England fällt es auch Niemard ein, einzRhododendron herauszunehmen oder zu bedecken. Wir jedoch auf dem Continent an mehr Mühe mit der Erhaltung unserer Pslanzungen geswöhnt, nehmen viele unbedeutende Sträucher heraus oder binden sie ein, wie vielmehr würde es lohnen, wenn wir den Rhododendron dieselbe Pslege würden angedeihen lassen. Die Rosen der Alpen müßten im Mai in den Gär e das werden, was unsere dornigen Rosen im Juni sind, in England ist das

bereits überall ber Fall. Wie viel Mühe geben wir und nicht mit Uebers winterung der letteren und die Rhododendron machen wahrlich eben nicht mehr Mühe. Sind doch im vorjährigen Winter fast überall in England und Belgien die Rosen erfroren, die nicht herausgenommen oder eingeschlagen was ren, während die anerkannt harten Rhododendron hybridum nur sehr wenig oder gar nicht gelitten. Wir dursen wohl behaupten, daß jenen Rhododendron eine noch strengere Kälte als 18. R. nichts schaben würde, vorausgesetzt, daß man sie vor den Strahlen der Frühjahrssonne gänzlich schützt.

Damit man jedoch eine Richtschnur bei der Auswahl der Sorten habe, was natürlich von Wichtigkeit, da zu viel zärtliche oder schwer blühende Sorten in den Handel gegeben werden, so geben wir bei dieser Gelegenheit ein Verzeichniß von denjenigen, die wir mit gutem Gewissen für die Anpflanzungen in Deutschland empsehlen können und die außerdem noch den Bortheil haben, erst gegen Mitte Mai ihre Blüthen zu entfalten, so daß Spätfröste nicht zerstörend auf die Knospen einwirken können.

Zur größeren Erleichterung lassen wir hier die Eintheilung nach ihren Farben folgen:

bunfelrothe, buntelamaranth farbene, carmin.

Duchesse d'Orleans, bunfelpurpurroth.

Simon Stevin, bunkelamaranthfarben mit lilla Anflug.

Hortense, carmin mit weißer Zeichnung, die Bouquets von großem Effect.

Mercator, Anospen fast schwarz, Blumen carminroth.

Gandavensis, rothlissa punktirt und getupft.

Compeer, purpurrosa, schön gesteckt.

Captivation, carmoifin mit rosa Anflug, schwarz gefleckt.

Erectum, carmoisinrosa, gutes Bouquet.

Albion, roth mit rosa Anflug.

Bouquet de Flore, bunkelpurpurrosa, schwarz gesteckt.

Rosalie, dunkelcarmoisin mit purpur Anflug.

Sapho, carmoisinrosa mit purpur Anflug.

The great Arab (Vesuvius), teuriges firschroth.

Coccineum punctatum, scharlachroth, gute Zeichnung.

Victoria (Pince), lebhaft amaranthfarben mit schwarzer Punktirung und weißem Schein.

Fleur de Marie, prachtig carmin mit weißlichem Schlund.

Mistrs. John Waterer, schönes carmoisin.

Sanguineum, blutroth.

- * Elfride, dunkelroth mit schwarz getupst, einer der besten und härtesten aller rothen Rhododendron.
- * Blandyanum, bunkelcarmoisin, sehr schön.
- * Jean Verschaffelt, kirscharmin, alle Blumenblätter mit schwarzer Zeichenung.
- * President van den Hecke, lebhaft hochroth, reiche, glanzend schwarze Zeichnung.
- Lord Clyde, blutroth, sehr schön.
- * William Downing, lebhaft amaranthroth mit dunkelschwarzer hervortretender Zeichnung.

* The Sun, leuchtenb roth.

Roja, hellroja 2c.

Concessum (Byls), lebhaft rosa mit rostfarbener Punktirung, einer ber ausgezeichnetsten Rhododendron.

Reine des Belges, jartrosa.

Victorine (Byls), lebhaft bunkelrosa.

Gretry, hellrosa mit weißem Anflug, großen weißen Flecken.

Jordans, hellamaranth, gelbrostfarben schattirt.

Augustum, frisch carmin rosa, schon getupft.

Meteor, rosa mit amaranth Anflug.

Elegans, auffallend rosa, schönes Bouquet.

Nobleanum bicolor, hellrosa, grun getupft auf weißem Schlund.

Amazon, rosa, heller im Schlund, große Blumen.

Maide of Athen, blagrosa, im Centrum braun geflect.

Giganteum, dunkelrosa, großartiges Blumenbouquet.

Cerita, purpurrosa.

Zuleika, schamrosa, sehr zarte Färbung.

Roseum argenteum, bunkelrosa, weiße Staubfaten.

Roseum multiflorum, sehr reichblühenb.

* Lord John Russell, hellrosa.

Blane, lilla, buntellilla zc.

Artevelde (Byls), große Blume, lilla.

Ida, dunkellilla mit carmin Anflug, orangefarben schattirt.

Coneinum, lilla, extra groß, rein weißes Centrum, sehr hervorstechend von der lebhaften Grundfarbe.

Comte de Flandre, gesättigtes lilla, gut gebaut, große Blume.

Portis, blaue Schattirung, großes Bouquet.

Reginum, bunkelblau, compactes, ausgezeichnetes Bouquet.

Globosum, rosalilla, gute Form.

Pardoloton, lilla mit amaranth Anflug, schwarzer Punktirung mit amaranth Glanz.

Fastuosum flore pleno, einer der altesten und bekanntesten, schön lilla, gefüllt.

Maculatum nigrum superbum, glänzend lilla, weißer Anflug, rostfarben gefleckt.

Etondard de Flandre, mit kastanienbraunem Anslug, sehr effectvoll schwarze Zeichnung.

Towardii, rofa lilla, große Blume.

Beibe.

Duc de Brabant, weiß mit zarter rosa Rundung und braun getupft.

Mistrs. Hemans, weiß mit gelben Fleden.

Bride, rein weiß.

Roi des Blancs, niedrig wachsend, buschig, leicht blühend.

Prince Camille de Rohan, weißer Untergrund mit großer, bunkelbrauner Zeichnung, bie Ränder ber Blumenblätter gleichmäßig welf lenförmig.

Bylsianum, weißer Grund mit rosa Randung extra.

Neige et cerise, sehr schön gesättigt schneeweißem Grund mit lebhast carmin Einfassung.

- * Alarm, Centrum weiß mit lebhaft rosa Randung.
- 3 Viss Evelyn, rein weiß, schone Form.

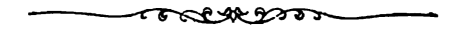
Busat der Redaction. Brieflicher Mittheilung zusolge werden sammtliche ausgeführten Sorten in dem Etablissement A. Stelzner & Mener kultivirt. Die mit einem * bezeichneten sind die letten Neuheiten, die sehr zu empfehlen sind, da sich die Besitzer wiederholt von deren Borzüglichkeit überzeugt haben.

Die Herren Stelzner & Meyer erlassen die mit * bezeichneten zu 6 Fred. pr. Stück, oder die erwähnten 12 Gorten zu 60 Fred.

Alle übrigen liefern sie zu

Fred. 60 pr. 50 Stud in 50 Sorten in Pflanzen mit 1—3 Zweigen.

- " 150 " 50 " " 50 " in starken Pstanzen.
- " 2 à 4 pr. Stud einzeln nach Auswahl.



Ginige Worte über Pflanzen-Physiologie.

Herr Professor Georg Ville am Muséum d'Histoire Naturelle überreichte vor einiger Zeit der Akademie der Wissenschaften ein Memoire:

"De l'importance comparée des Agents de la Production végétale", eine Arbeit, die über seine neuesten Entdeckungen und Experimente Rechensschaft ablegt, — vielleicht daß diese Schrift von manchem Leser in Deutschland übersehen, und glaube ich daher dem allgemeinen Interesse zu dienen, wenn ich selbige im Auszuge hier solgen lasse. — Indessen kann ich hierbei nicht unterlassen, zugleich auf das auch im Auslande viel gelesene Wert des Herrn Dr. E. Begel, "Die Pflanze und ihr Leben", hinzuweisen, und zwar speciell auf Seite 120, wo er seine 1855 veröffentlichten Untersuchungen und Ansichten über die Wirkungen des Phosphorsauren-Kalkes 2c. im Pflanzen-reiche ausstellt.

Herr Professor Ville schreibt wie folgt:

"Bei Abwesenheit von Phosphor: Saure ist die Begetation unfähig "sich zu offenbaren. Ein mit sticksossischen Stoffen, sowie zu gleicher Zeit "mit Pottasche, Kalk und Magnesium gefüllter Boden ist bessenungeachtet zur "Cultur des Weizens undrauchdar, wenn nicht Phosphor unter der einen "oder anderen Form an dieser Mischung Theil nimmt. Die Samen keinen "zwar, doch zeigt ihr Wachsthum von Ansang an einen kränkelnden, leidenden "Zustand, welcher schnell deutlicher hervortritt; alle Pflanzen sterben ab und "nach Verlauf von einem Monat ist keine Spur von Begetation mehr vor- "handen. Die Hinzusügung eines hunderten Theiles eines Grammes von "phosphorsauren Kalk genügt, um den Gang dieser Erscheinungen, den Cha"racter ihres Hervortretens zu ändern. Unter dem Einstuß einer so under "deutenden Menge von Phosphor wird das Wachsthum ermöglicht, bleibt "selbiges auch zärtlich, so gelangen die Pflanzen doch zu einem gewissen Ent-

"wickungsgrade, und durchlausen bis zu ihrer Fruchtreise alle Stusen derselben. "Steigert man die Quantität von phosphorsauren Kalt bis auf 2 Gramm, "so erlangt der Boden sosort eine bedeutende Fruchtbarkeit und der Weizen "gebeiht nach Wunsch."

"Saet man anstatt des Weizens in diesem des phosphorsauren Kalkes untblösten Boden eine Leguminose, und zwar am liebsten eine Erbse, so utreten die Wirkungen anders als dei der eben erwähnten Kornart hervor. "Das Wachsthum dietet freilich auch nur traurige Symptome dar, doch widersteht es und jede Erbsenpstanze liesert einen oder zwei kleine Samen. "Saet man nun von Neuem diese gewonnenen Samen in dewußtem Boden und, so gehen auch hier die Pflanzen nicht zu Grude, mit Mühe erndtet man naber die Samen der Aussaat wieder ein. Letzter Bersuch zeigt viel Ueberninstimmendes mit dem der Weizencultur vermittelst eines hunderten Theiles eines Grammes phosphorsauren Kalkes. Scheinen die Leguminosen dei versterem Erperimente sich auch nun wesentlich vom Weizen zu unterscheiden, "so ist dieser Unterschied in Wirklichkeit doch nur ein scheindarer, denn in "beiden Fällen offenbart sich die Erscheinung auf dieselbe Weise, wenn nämulich die Reserve von Phosphor. Säure, die den Ebsensamen genügt, durch weine erste Cultur in einem dieser Salze entblösten Boden ausgezehrt ist."

Herr G. Rille, welcher vermittelst der Photographie diese so eigenthumliche Reihensolge von Culturen wiedergegeben hat, vervollständigt diese erste Angabe burch die des Gewichtes der gewonnenen Erbsen und fährtzdann fort:

"Ich beharre heute nicht weiter auf die Wirkungen, welche selbst ganz "Neine Portionen phosphorsauren Kalkes auf den Begetations. Sang aus. "üben, —— das, was ich in seinem ganzen Umfange habe sesssstellen wollen, "ist, daß bei Adwesenheit von Phosphor das Wachsthum unmöglich, und daß, "wenn dei diesem Sesete Schmälerungen eintreten können, diese nur scheins "dar sind, und nur in solchen Fällen auftreten, wo eine hinreichende Reserve "von phosphorsauren Salzen im Samen selbst eine erste wenn auch spärliche "Erndte hervordringt. Nachdem die absolute Nothwendigkeit der Anwesenheit "von Phosphor im Boden dargethan ist, stellt man die Frage auf, unter "welchen Formen oder in welchem Zustande tritt selbiger in den Gewächsen "auf, und giebt es deren mehrere, unter welchen er zu ihrer Bildung mit seleichem Vortheile agiren kann? Die hier solgenden Resultate verschiedener "pu diesem Zwecke angestellten Experimente mögen diese Frage klar zu machen "süchen.

"Die Phosphor-Säure macht am meisten Anspruch auf die Fähigkeit sur Bildung sund zur Entwicklung der Gewächse beizutragen. Die phosphorige Säure hat zwar auch eine schwache Fähigkeit geoffenbart, doch muß sich hinzusügen, daß die Phosphor-Salze, welche ich bei meinen Untersuchungen warven. Die Phosphor saure ist thätig, die phosphorige und die untersphosphorige Säure sind es nicht. Man könnte sich manchen Vermuthungen "hingeben, um die Eigenschaften so auch verwandter Substanzen zu erklären, boch ziehe ich es vor, mich sarüber zu vergewissern, ob diese Wirkungen, welche ich hier bekannt mache, unter dem Namen vereinzelter Thatsachen

^{*} Anmer t.: Herr G. Bille theilt leider nicht mit, wie viel Quadrat-Fuß Breite und Länge sein Bersuchs-Feld enthalten hat. E. G.

--- illeren Lehren einen Rang in der Wissen--- in der Richtwirkung von einer phosphorigen ---- Reihe von bis jetzt noch unbeach:

meine Wahren ich unter den vortheilhaftesten Bes meine Wahl nicht lange zweiselhaft sein, meine Wahl nicht lange zweiselhaft sein, meine verwandte Eigenschaften mit dem Phosphor, inderende Rolle in der vegetabilischen Haushaltung, als mer zwi ihn gefallen wäre.

men ieftgestellt, daß die Phosphor-Salze die Begetation in in inner den verschiedenen Formen, unter welchen der in in Sen Gewächsen auftreten kann, keine so deutlich ist als in ich natürlich angeregt worden zu erforschen, in ich natürlich angeregt worden zu erforschen, in ich nicht auf das Erzeugte, in ich sicht auf das Erzeugte, in ich sichtsposs oder vielmehr mit den Sticksosserbindungen

reignet sich in der That, wenn man, ohne die Quantität von ermindern, das salpetersaure Salz durch salpetersaures Kali

. En mit Pottasche, Kalt und Magnesia versehener Boben ist bei wertenent von Phosphor-Salzen zur Cultur völlig unfähig.

.21 Bei Gleichheit von Stickstoff bewirkt das salpetersaure Kali eine Grundtbarkeit als das salpetersaure Salz.

Edmund Goeze,
Sous Chef am Jard. des plantes.

Peilung kranker Blumen durch den Kampher.

Die anregende, reihende Wirkung des Kamphers auf den Menschen und einige Thiere ist seit langer Zeit bekannt, und bildet den Grund eines wat zu Tage in Frankreich sehr verbreiteten medicinischen Systems (Raspail). Indessen dürste die Wirkung des Kamphers auf die Gewächse wohl nur von Komzen gekannt sein, und doch sind nicht viel mehr denn 60 Jahre verzen, daß ein englischer Chemiker, Doctor Smith Barton im 4ten Banke in Transactions phylosophigues of Philadelphia" (1797) einen Bericht über interessanten Untersuchungen, die er mit dem Kampher als Reihmittel anz dessetzt, abstattete.

"Ich stellte, sagte er, in ein mit 8 Unzen Wasser angefülltes Gesäß, "in welchem ich zugleich ein kleines Stück guten Kamphers zerrieben hatte, innen Zweig vom Auspenbaum (Liriodendron tulipisera). Jener Zweig

strug eine Blume und zwei Blätter, und hatte ich ihn aus einem Eimer "Baffer genommen, ber mehrere Zweige biefer Pflanze enthielt, welche fich aber "alle, allem Anscheine nach, im selben Zustande befanden. Es währte nicht lange, "so sette mich bas außergewöhnliche fraftige Aussehen jenes in bem getampherten "Baffer gelegten Zweiges in Erstaunen, während die anderen Zweige, die sich in "einer bedeutend größeren Quantität Wassers befanden, augenscheinlich ihre Bener Zweig, welcher neue Kraft und Ueppigkeit -Frische mehr verloren. "zeigte, ließ folgende Merkmale wahrnehmen: — bie Blätter standen träftig "auf den Blattstielen, die Blume hatte sich in einem Grade entfaltet, wie ich "es vorher bei keiner Gelegenheit beobachtet hatte, die Staubfaben hatten -fich vom Pistille entfernt, die 8 Kelchblätter waren weit nach hinten zuruck= "geschlagen und hatten eine bedeutende Steifheit und Elasticität erlangt, und -aut der innern Oberfläche der Blumenblätter zeigten sich Spuren einer sehr lebhaften Ausbunftung. Bei ben beiben Blattern bagegen waren burchaus "feine Zeichen von Ausdunftung sichtbar. — — Mein Zweig, fügt der eng--liste Chemiker hinzu, bewahrte mehrere Tage lang diese erlangte Frische, sund erst bann fing er allmälig an abzusterben. 3ch brauche wohl kaum "hinzuzufügen, daß bei jenen andern Zweigen bieses lange vorher ber Fall "geweien.

Smith Barton bemerkte an keinem Theile bes Zweiges etwas von Kampher Beruch, es sei denn an der Stelle, welche sich im Wasser befand, ein Umstand, welcher ihm zu beweisen schien, daß der Kampher durchaus nicht von der Pflanze absorbirt sei, sondern daß er seine Wirkung nur auf die sesten Theile, mit denen er direct in Berührung kam, auszuüben schien. Aus allem diesem verglich der Chemiker die Wirkung des Kamphers auf die Sewächse mit der Wirkung gewisser Flüssigkeiten oder des Opiums auf den menschlichen Körper, in einer gewissen Quantität angewandt. Wehrere andere Experimente, von Dr. Barton bei anderen Pflanzen angestellt, sieserten ähnliche, günstige Resultate, und besonders eins bestärkte in so hohem Grade diese seine Annahmen, daß wir es noch mittheilen wollen. Der Büthenstengel einer gelben Iris Art, dem Verwelken nahe, erholte sich in venigen Minuten, nachdem er dem Wasser ein Krümchen Kampher zugessigt hatte, die Blumen nahmen eine neue Frische an, und erhielten sich auf diese Weise noch mehrere Stunden.

Vielleicht dürfte nach solchen Erscheinungen der wohltkätige Einfluß bes Kamphers auf die Gewächse zu einem ernsteren Studium werden, vielleicht daß er im Stande wäre, den Kalk, den Salpeter, die beide oft eher Schaden als Ruten bewirken, wenn auch nicht zu erschen, so doch mit ihnen zur Tultur der Gewächse angewandt zu werden. — Jedenfalls aber kann er mit gutem Erfolge zur längeren Erhaltung unserer Zimmerpflanzen gebraucht werden, und bietet und somit ein leichtes Mittel, und an diesen Kindern Flora's, die oft aus gar lieber Hand kommen, länger zu erfreuen.

(Sig) ==

Edmund Goeze.

Anrzer Bericht über einige Orchideen Collectionen in Paris.

Nachdem die koftbare, allen Orchideen Liebhabern wenigstens dem Ramen nach bekannte Sammlung des Herrn Pescat ore durch den Tod des Besitzers eingegangen, haben es sich andere Herren eisrigst angelegen sein lassen, in seine Fußtapsen zu treten, und auch mehrere Handelsgärtnereien haben ihr Möglichstes gethan, um fremden und einheimischen Besuchern eine gute, reiche Auswahl von dieser stolzen Familie zu dieten. Ihre Jahl ist eine zu große, als daß ich auf alle näher eingehen könnte, ich will daher aus der Masse einige der mir am bedeutendsten erscheinenden herausnehmen.

In der 47sten Rummer vorigen Jahres der Wochenschrift bes herrn Professor Dr. Rarl Roch sindet sich eine genaue Beschreibung der Vanda Lowii Lindl., welche in ber Reichen heim'ichen Gartnerei ju Berlin im Monat September 1861 geblüht hat. Herr Professor Roch ist des Glaubens, daß es die erste, die auf dem Continente ihre Blüthen entfaltet, und da mir Belegenheit geboten wurde, ein prachtiges blühendes Eremplar biefer Pflanze im verflossenen November in Augenschein nehmen zu können, so bringe ich bieses zur allgemeinen Kenntniß. — Einige Meilm von der Hauptstadt ent fernt, hat ein reicher Privatmann, herr Bertrand, auf seiner iconen Campagna eine reiche Orchideen:Collection vereinigt, die jedem Besuchenden mit großer Liberalität zur Schau steht. Hier war es, wo in den Monaten September, October und November eine prachtige Pflanze ber Vanda Lowii in Blüthe stand, und nach ber Beschreibung, die herr Professor Roch von ber Berliner giebt, muß ich annehmen, bag diesesmal die deutsche Cultur bei weitem hinter der französischen zurückstehen mußte. Die hiefige hatte 3 koloffale Blüthen-Schafte entwickelt, von benen ein jeber 2 Metre Lange besaß, und auf welchen zusammen sich, nach genauer Zählung, 89 Blüthen befanden. Es war ein prächtiger Anblick und nur zu bedauern, daß wegen der Niedrigteit bes Hauses die Stengel nicht ihre natürliche Stellung einnehmen konnten, sondern an zwei auseinander gehenden Drathen der Lange nach gezogen waren. — Was Herr Professor Roch über die zweierlei Blüthen sagt, d. h. über die mehr hellgelben und die unteren mehr dunkelgefärbten, so bezieht sich das auch auf die Pariser Pflanze, und seine Ansicht, wir möchten es vielleicht eher mit einer Form als mit einer wirklichen Species zu thun haben, wurde hier von manchem Sachkundigen getheilt.

In zwei niedrigen, höchst praktisch und geschmackvoll eingerichteten Häusern erfreut sich der Besitzer eines Sortimentes, welches sich nicht allein ausgezeichneter Eultur, sondern auch mancher großen Seltenheit erfreut. Der Vanda Lowii würdig zur Seite sicht eine schöne Pflanze der noch so sehr gesuchten Vanda Batemanni, die er erst vor Kurzem zu dem Preise von 1500 Fr. erworden hat. Ihr frästiges Aussehen läßt auf baldiges Blühen schließen. Unter den sich gerade in Blüthe besindlichen hebe ich solgende hervor: die so eigenthümliche Cattleya Aclandiae, die beiden prächtigen Dendrobien Species, nämlich D. chrysanthum und densissorum, die strahlende Laelia Schilleriana, Saccolabium Blumei, sowie einige Phalaenopsis-Arten.

Werfen wir einen Blick in bas Orchideenhaus bes Jardin des plantes,

so sehen wir, daß auch hier die Anzahl durch manche seltene, auserlesene Beute bereichert ist. Im Juli vergangenen Jahres erhielt der Garten eine große Pflanzensendung von den Philippinen, in welchen die Orchideen wohl den ersten Rang mit einnehmen. Besonders reich war das Senus Phalaenopsis vertreten, und zwar durch solgende Arten: Phalaenopsis amabilis, equestris, rosea, Schilleriana und sp. nova. Prächtige Eremplare von mehreren Aerides und Saccoladium-Arten, sowie mehreren anderen schließen sich dem erstgenannten Genus an.

Ich glaube es schon mal ausgesprochen zu haben, daß dieses Gewächsbaus durchaus nicht zur Orchideen-Eultur geeignet, indessen mangelte es auch im verstossenen Jahre nicht an einem großen Blüthenreichthume. Vanda evernles, multistors und tricolor, Oncidium Lindenii, Dendrobium macrostachyum, Angraecum clandestinum, Cattleya Triansel, blüht zum zweiten Malezin Frankreich, Brassia guttata, brachiata und sp. nova (Cayenne), Camarotis purpurea, Encyclium hermentinum, Huntleya marginata, Sobralia sessiks und ein riesiges mit Blüthen und Samen bebecktes Exemplar von Ansellia africana sind einige wenige aus der Anzahl, die das Auge durch ihren Farbenschmuck ersreuten. — Der Jardin de Luxembourg bietet uns in seinem freilich auch etwas veralteten Hause manche hübsche Art dar, und gelang es hier dem Jardinier en Ches von diversen seltenen Arten keindare Samen zu erzielen.

Unter den Handelsgärtnereien tritt besonders die der Herren This baut & Rettler durch ein schönes Orchideensortiment hervor. Wir sahen bier zu verschiedenen Malen folgende Sattungen und Arten in Blüthe:

Cattleya ianthina superba und sp. nova, Lycaste ochroleua und Schilleriana, Aerides assine rubrum und odoratum, Saccolabium ampullaceum, Maxillaria leptophylla, Vanda Roxburghii, coerulea, und eine prächtigesnoch unbestimmte Species, die auf der Frühjahrs-Ausstellung den ersten Preis davon trug. Mehrere Stanhopeen species, wie Stanhopea Wardii pallida und inodora, Cypripedium hirsutissimum und barbatum grandislorum, sowie eine gute Anzahl anderer dürsten gewiß einen guten Beweis von der Reichhaltigkeit dieser Sammlung siesern.

Die Collection des Herrn Lüdemann, früheren Obergärtner des harn Pekcatare, möchte vielleicht noch eine größere, auserlesenere sein, doch sind die Pflanzen im Allgemeinen kleiner und scheinen sich auch noch nicht völlig an die für sie neu gebauten Häuser acclimatisirt zu haben.

Die Handelsgärtnereien der Herren Baugier und Chantin bilden eine hübsche Fortsetzung der beiden so eben genannten. Wenn in ihnen auch weniger Arten gezogen werden, so entschädigen die hier vorhandenen durch eine ausgezeichnete Cultur reichlich dafür. Seltsam ist es, daß bei einem so großen Orchideen-Reichthume in Paris selbige doch eine so geringe, um nicht pu sagen gar keine Rolle auf den Blumen-Ausstellungen spielen, wie es denn überhaupt zu verwundern ist, daß in einer Stadt wie Paris, wo die Gartentunst auf einer so hohen Stuse steht, und so viele Verehrer sindet, doch so wenig ihrer würdige Ausstellungen Statt sinden.

Ebmund Goeze.



Für den erwachenden Frühling.

Mit bem neuen Jahre beginnt in ber Brust jedes Gartenliebhabers ber Trieb zu erwachen, sich auf ben kommenden Frühling, auf ben Sommer vorzubereiten; die ersten Frühlingsboten, welche ihm ben goldlockigen Lenz verkünden, sind die Kataloge der Kunst- und Handelsgärtnereien, welche auf papiernen Schwingen in sein gemuthliches Zimmer geschlichen kommen. Dit Sehnsucht sind sie erwartet worden, mit Begierbe werben sie burchblättert, ber Bleistift wird zur Hand genommen und häufige Noten am Rande zeigen, wie viel und was im nachsten Sommer in seinem Garten glanzen soll. Und so kommt benn heute für mich zuerst ein alter lieber Bekannter an, schon oft dagewesen, schon oft begrüßt, aber immer mit gleicher Liebe aufgenommen. Dies ist ber Ratalog von Christian Deegen in Röstrit; es ist mir fast, als ob ich zwischen ben Zeilen überall das liebe, freundliche Gesicht bes Freundes durchblicken und mir zuwinken sehe, dies und jenes sei so schon, das solle ich bestellen. Heuer aber ist noch etwas Besonderes dabei, eine besonbere Offerte für Blumenlichhaber, bas Anerbieten bes ausgezeichnetsten Wie oft habe ich barüber klagen horen, bag ber Büchter bas Beste nicht herausgebe, baß er es für sich behalte, und ich konnte diese Rlage:: nur als wahre und gerechtfertigte anerkennen; enblich nun kommt einmal das wahrhaft Gute in den Handel. Rur dadurch, daß auch dem Dilettanten möglich ift, selbst etwas Schones zu erzeugen, wird in ihm wah. rer Trieb zur Gärtnerei entstehen; kann er blos gewöhnliche, langst bagewesene Sachen haben, so wird nach und nach der Reiz verschwinden. Anders muß es nothwendig sein, wenn ihm Gelegenheit geboten wird, sich selbst als Erzeuger einer Neuheit zu fühlen. Er tritt damit in ein ganz anberes, ihm bis dahin unbekanntes Stadium ber Gartnerei ein, in welchem er nun hohe Freude haben wird, je sorgsamer er den Samen behandelt und pflegt, je glücklicher die Resulte sind, welche er erzielt.

Gewiß ist aber auch, daß auf diesem Wege eine ungleich größere Menge von Barietäten erzogen werden können, als in den Handelsgärtnereien allein: verschiedene Behandlungen werden auch verschiedene Resultate haben,

Es ist deshalb auch von Herrn Deegen das Anerbieten gemacht worden, die erzogenen Preisblumen zu kaufen oder einzutauschen.

Mit voller Ueberzeugung barf man bas Unternehmen bes herm Decgen allen Blumenfreunden empfehlen und hoffen, daß dasselbe von allen Seiten mit recht freundlichen, günstigen Augen angesehen und durch zahlreiche Aufträge besohnt werde.

Für diejenigen Liebhaber, welchen die Aussaat und die Pflege der Sämlinge eine zu mühsame Arbeit ist, bietet der Katazog eine so reiche Auswahl von Pflanzen, die sie nach allen Seiten befriedigen muß. Won den Georginen empsehle ich folgende Sorten, die ich nach den Farben geordenet habe:

1) Dunkelste, fast schwarze:

Erebus, Empereur Napoleon III., Othello (Mard.), Abraham Zimmermann, Kleiner Sieger, Triomphe de Pecq. 2) Schönste weiße:

Kant, Optata, Una, Annie Downie, Jeanne of Arc, Royal White.

3) Schönste gelbe:

Deutsche Sonne, Blondine v. Elsterthal, Citronvogel, Jean Calouche, Inaccessible, Mirabella, Soleil d'Orient, William Dood, Goldner Ball.

4) Rosa und lista:

Elisabeth, Bettina v. Arnim, Rose v. Koestritz, Anastasius Grün, ireier Knabe, Marquise de Sileny, Martha, Joachim, Gärtnersleiss, Eberhardt, Frau Dr. Voigt, Blanche Lilinier, Princess.

5) Feurig roth:

Criterion, Charles Rouillard, Fabrikbes. Wilhelm Ferdinand Hosch, Gruss an Hildesheim, Harbinger, Mad. Evariste, Miss Wheeler, Pfarrer Suchaneck, Rigandon, Cossack.

6) Schönste Riolette:

Albrecht Thaer, deutsche Viole, Ehrenberg, Mad. Mézardt, Viola v. Elsterthal.

7) Schönste bunkelfarbige mit weißen Spiten:

Admiration, Diamant, Eclat, Feldmarschall Radetzky, Forget me not, Friedrich Keller, Fünffarbige, Gasparina, Fürstin Reuss, Hofrath Dr. Mayer, Neoptoline, Claus Harms, Comte de Morny, Phoebus, Triomphe de Ypres.

8) Die schönsten Hellgrundigen mit dunkel gefärbten Spigen.

Biribi, Distinction, Elisabeth Wilhelm, Fräul. Julie Back, Mr. Trotter, Julius Mosen, Le Loveliness, Mad. Herwarth, Mad. Le Huidoux, Mad. Michelet, Prince Imperial, Ritter, Sophie Laroche, Mad. Dardenne, Magnet.

9) Die besten Hellgeranderten:

Cricket, Feenstrauss, King of Fancies, Braut v. Rhein, Wacht am Rhein, Chairman, Lessing, Goldborde, deutscher Goldstern, deutscher Künstler, deutscher Orden.

10) Die besten gestreiften:

Amadis, Bajadere, Paalzow, deutsche Zauberrose, Duchess of Malakoff, Faune, Gruss an Magdeburg, Josua Dix, Lady Scotts Douglas, Minerva, Princess Eugenie, Prinzregent v. Preussen, Cleopatra, Lady Hülse, Gloire de Troyes, Stolze Sachsin, Saphir.

11) Die Größtblumigen:

Bombe v. Sebastopol, Bauduin, Lausitzer Sonne, Mad. Bauduin, Mignardise, Miss Hansardt, Golden Ball, Mustapha, Pastor Gröschel, Rêverie, Rendatler, Rose d'amour, Jeanne of Arc, Royal White, Soleil d'Orient, Triomphe de Pecq, Triomphe de Solferino, Feuerbach, Lessing, deutsche Riesin, deutscher Grossmeister, Marquise d'Auban, Californien, Garibaldi, Inaccessible, Teutonia.

12) Die Pleinblumigen Liliputen:

Kleiner Hermann, deutscher Liebling, deutsches Goldhähnchen, deutsche Sängerin, Dingler, Dinter, Dr. Schwebbes, Edelfräulein, Henriette Vorwerk, Herzblättchen, Kind der Unschuld, kleine Braut, kleiner Freund, kl. Fürst, kl. Hüon, kl. Goldlicht, kl. Madator, kl. Marie, kl. Meisterin, kl. Meister, kl. Preusse, kl. Preis, kl. Poet, kl. Schalk, kl. Sachsenbraut, kl. Sieger, kl. Wunder, Königin der Liliputen, Kretschmar, Duiskon,

Lavater, Liliputeniürst, Liliputmohn, Marie Wernicke, Comte d'or, Othello, Rich. Sieckmann, Schneeröschen, Schwanhilde, Seraphine, vierfarbige Liliput, Wunderliebchen.

Richt minder reich, als bas Berzeichnis der Georginen, ist das anderer Florblumen; ich glaube mir den Dant der Blumenfreunde zu verdienen, wenn ich hier bas Amt eines Führers übernehme und auf folgende Schonbeiten aufmerksam mache:

1) Fuchsien:

(Ginfacte) Allways ready, Baron v. Rothschild, Comte de Morny, Criterion, Carlo Dolce, deutscher Meister, fulgens pyramidalis, Guiding Star, Great Eastern, Figaro, Hesperus, King of Purples, Little bo peep, Leoline, Lord Macaulay, Lord Clyde, Mad. van Houtte, Mad. Cornelissen, Peerless, Princess of Prussia, Princess Alice, Prince Alfred, Perseverance, Royal Victoria, Schiller, Senator, Souvenir de Chiswick, Star of the Night, White Lady.

(Sefüllte) Baron Hagedorn, Comte de Medicis Spada, Dianthiflora, Hofgartner Schoch, forget me not, Imperialis, Leopold I., Marie Cornelissen, Mortimer, Sir Colin Campbell, Sr. de Crequi, Solferino, Triomphe de Cornelissen, Washington, Marveolus.

2) Penstemon:

Gloire de Massius, Mr. Memminger, Leonidas, Albicans, Hercules, Mad. Chr. Baltet, Météore, Reine de fleurs, Brillant, erectus, roseus grandiflerus, Surpasse rubra magnifica.

3) Plox perennis:

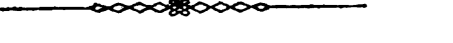
Boule de neige, Dianthiflora, John Salter, Stadtrath Spillner, Freihert v. Tettenborn, Marie Gross, Elisabeth Kaiserin v. Oestr., Christian Merk, L'Orient, Mons. Rollisson, Dr. Bois Duval, Cedo nulli, Felix Crousse, Gustave Bazoche, Liervalli, Mad. de Wendel, Evening Star, Madame de Chambry, Mr. Standish, Louis van Houtte, Georg Piquette, Madame Devouchez, Marie Colmat, Princess de Beauvais, Croix de Brahy, Emanuel Hännl, Johann Münzberg, Mad. Andry, Surpasse, Mile. Mountain, Mile. Marie, Moritz Edler von Schiller.

Rur eine verhältnismäßig sehr geringe Auswahl habe ich nennen tonnen, für berenSchönheit ich jedoch aus eigener Erfahrung Bürgschaft übernehmen tann; allein auch alles Andere, was nur der Deegensche Katas log in so reicher Masse barbietet, ist preiswürdig und gut; daß unser Deegen ber Meister der Stiefmütterchenzucht ist, ist allbetannt; auf seine Biolen braucht man nicht besonders ausmertsam zu machen; sie sind ja längst die Lieblinge aller Blumenfreunde und Kenner. Ebenso unübertroffen sind seine Petunien; die jeht zum ersten Male in den Handel tommende: "Deuschlands

eine wahre Musterblume von bis sett unerreichter Schönheit, ne anderen neuen Zöglinge in würdiger Pracht stehen. Neben Antirrhinum, Delphinium und Glabiolen ersten Ranges.

ein Ratalog in allen feinen Theilen fo ungemein Schönes und wenn außerbem, wie jett im Deegenichen Berzeichnisse, eine be und so weit bekannte Gartnerei in Frage fieht, so beburfte et eigentlich einer besonderen Empfehlung nicht; allein ich habe es für eine Psicht gehalten, die Blumenliebhaber auf die Schönheiten aufmerksam pu machen.

Möchte meine Empfehlung recht gute Früchte bringen!



Die Kultur der harten, bessern Coniferen in Körben.

Bon A. Stelzner, Hanbelsgartner in Gent.

Gleich den Rhododendron hybridum, über beren größere Berwendung für Sartenanpflanzungen wir an einer anderen Stelle in diesem Heste einige Worte sagten, ist die Kultur der im Freien aushaltenden schönen und neuern Coniseren ein Hauptzweig unseres Seschäftes in Gent. Als eine der versbreitetsen Pflanzen-Familien sindet man die Stammarten vom warm gemässigten Klima an die zum höchsten Norden, wo kein anderer Strauch mehr sortsommt. Selten oder nie sehlen einige Repräsentanten dieser immergrünen Gewächse in einem Sarten, und man würde noch mehr Arten auspflanzen, wenn nicht die Furcht, sie durch den Winter zu verlieren, und davon zurücksspreckte.

Die Arten, die ohne Schwierigkeit unsern Winter des halbnördlichen Continents ertragen, machen wenig Mühe, denn man hat nach dem Auspstanzen sie nur underührt stehen und ohne Störung weiter wachsen zu lassen. Anders aber verhält es sich mit den zahlreichen schönen Sattungen und Arten, die gleichfalls eine bedeutende Kälte ertragen und als beinahe ausdauernd bestrachtet werden können, die aber dennoch nicht ohne Setahr jeden unserer Winter widerstehen und öfters alle 3, 4 oder 5 Jahre nach einer außersordentlichen Kälte abfrieren.

Wie viele Arten kultivirt man nur aus dieser Besorgniß in Töpfen, die doch füglich im Freien stehen könnten, wenn sie bei einem vorkommenden krengen Winter nur einen geringen Schutz genössen, und die durch ihr üppiges Bachsthum einen ganz anderen Eindruck machen würden, als jene in gesschlossenen Geschenen Geschen eingezwängte Exemplare, die meistens durch eine solche Rothfultur gänzlich ihren Charafter verlieren.

Wir haben daher seit einiger Zeit der Kultur in Körben anstatt in Lipsen den Borzug gegeben für viele Artikel, die sür den freien Grund bestimmt sind, namentlich aber für alle besseren Coniseren, und können diese Behandlungsweise bestens empfehlen. Es liegen in besagter Behandlungsweise augenscheinliche Bortheile, denn es wachsen in Körben gezogene Conissem, die im Frühjahr in den freien Grund eingesenkt worden, nicht allein eine so gut, als ob sie vollkommen ausgepstanzt seien, sondern sie halten auch ihre Hauptwurzeln zusammen, wenn beim Herausnehmen im Winter sie für tine kurze Zeit an einen geschützten Ort gebracht werden müssen, ohne daß es ihnen im Seringsten schadet, daß die durch den Korb gegangenen kleinen Wurseln zu Grunde gehen. Wir beginnen babei jedoch erst mit Pflanzen,

die eine gewisse Größe erreicht haben, so daß sie in Körbe von mindestens 1 Fuß Durchmesser bei ungefähr gleicher Höhe kommenktonnen, denn zu kleine Körbe würden ihnen mehr schaden als nühen. Es müssen serner jedes Jahr oder später alle 2 Jahre je nach Bedürsniß neuere, größere Körbe gezgeben werden; haben erst die Pflanzen eine gewisse Stärke erreicht, dann widerstehen sie auch strengerer Kälte und ein Herausnehmen ist nicht mehr nöthig. Nur selten werden starke Exemplare ziemlich harter Sorten noch leiden. Oft ist es uns vorgekommen, daß Gärtner und Pflanzenliebhaber, um zu versuchen, ob die eine oder andere Art ausdaure, zur Auspflanzung die schwächlichsten und krüppeligsten Exemplare genommen, die kaum einige kümmerliche Triebe im Sommer machten, und man wanderte sich dann, wenn schon bei geringen Kräften ihre erbärmlichen Zöglinge zu Grunde gingen und ohne Weiteres wurden sie in die Zahl der zärtlichsten, nicht ausdauernden Arten eingereiht.

Wie Wenige mögen wohl in Deutschland glauben, daß Thujopsis borealis, Wellingtonia gigantea, Thuja aurea, Thuja gigantea, Cupressus Lawrenceana etc. etc. vom kleinsten Samenpflänzchen oder Stecklinge an bis zu den großen Exemplaren hier den vorjährigen strengen Winter bis 18° R. Kälte, ohne alle Beschädigung aushielten, und doch ist es so. Nur die ganz kleinen bis 3 Joll hohen Pflänzchen wurden ganz leicht mit Stroh übers deckt, die anderen blieben ganz ohne Bedeckung.

Sobald unsere Coniferen eine Höhe von ungefähr 2 Fuß erreicht haben, kommen sie in derartige Körbe der leichteren Bersendungsweise wegen, um die Ballen zusammenzuhalten und wie stattlich unsere Wellingtonien, wie zierlich die reizenden Cupressus Lawrenceana, die schönste ihred Geschlechts, mit ihren seingetheilten sarnenähnlichen hängenden Zweigen, wie rund die Kugeln der Thuja aurea etc. etc., die jede Rasensläche des Gartens vortheilzhaft schmücken würde, davon kann sich Jeder überzeugen, der uns das Verzenügen macht, sie in unserem Etablissement in Augenschein zu nehmen.

Ueber das Verpflanzen großer Bäume.

Daß sich große, starke Bäume fast jeglicher Gattung verpstanzen lassen, weiß sast jeder tüchtige ersahrene Gärtner, und ist dies durch unzählige Beispiele bestätigt worden. Der bekannte praktische Gärtner Herr W. Tillern zu Wellbeck Park in England äußert sich in Gardener's Chronicle dahin, daß die Franzosen noch nicht recht mit dem Verpstanzen großer Bäume fertig werden können, was ihn veranlaßte, mit kurzen Worten mitzutheilen, wie viel in dieser Beziehung im Lause des Jahres 1861 zu Wellbeck Park ge schehen ist.

Wir bedienen uns, schreibt Herr Tillery, zum Berpflanzen 4 Mainen, von denen zwei im Stande sind, Bäume von 40—50-Fuß Höhe aufeben, und sind dieselben während der Monate Juni, Juli, August und Anfang September in Thatigkeit gewesen und mit benselben folgende Baume werfett worden.

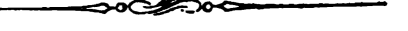
Die Eibenbäume, Taxus, wo die Zahl ber verpflanzten sich auf 195 beläuft, waren theilweise schon von einer bebeutenden Stärke; einer von ihnen hatte 4 Fuß über dem Erbboden, 8 Fuß im Umfang und eine Höhe von 36 Fuß. Ein anderer ichon ausgebreiteter Baum, welcher von einer brei Meilen weit entfernten Anlage gebracht wurde, maß 2 Fuß über dem Boben, 5 Fuß 6 Zoll im Umfang und die Krone hatte 128 Fuß im Umfang. Robinia Pseud-Acacia, welche man aus berselben Entfernung bringen mußte, hatte einen Stamm am Boben von 7 Fuß 6 Zoll, 10 Fuß darüber 5 Fuß 10 Zoll, Die Zahl ber angepflanzten Cebern vom Libanon eine Höhe von 42 Fuß. mußten größtentheils von ziemlich weit entfernten Baumschulen herbezogen werben, wo sie auf einem leichten, sandigen Boben gestanden hatten. Umfang ber größten Bäume betrug am Boden 5 Fuß, in einer Höhe von 14 fuß 8 Fuß 7 Zoll und die Hohe berselben war 42 Fuß. — 6 der größten Cedern wurden verpflanzt, um ein Haus zu beschatten, und obgleich sie von ben Maschinen auf Walzen gezogen werben mußten, welches bas Berpflanzen schr hemmte und erschwerte, wurden sie doch alle in einem Tage verpflanzt. Allen Bäumen ist das Verpflanzen sehr gut bekommen, mit Ausnahme eines, welcher große Pfahlwurzeln hatte, die nothwendig entfernt werden mußten, um ihn auf die Maschine bringen zu können. Einige große Dornen, 88 anzber Bahl, wurden ebenfalls verpflanzt, aber dieselben sind, wenn in Laub, die am wemigsten zum Werpflanzen geeigneten Bäume, und man sollte es nur versuchen, wenn besondere Umstände, wie es hier der Fall war, eintreten.

Die Wurzeln ber Bäume sind so lang und ausgebreitet, daß sie selten einen guten Erdballen halten, das einzigste Mittel ist, alle die kleinen Faserwurzeln an den Enden der langen Wurzeln, zu schonen. Bei heißer, trockener Witterung wird das Laub sehr leicht welk, denn die Poren sind sehr sein und ein reichliches Quantum Wasser ist nöthig, um das Erschlassen der Schößlinge zu vermeiden. Dem größten Theil der hier verpstanzten Bäume scheint es jedoch keinesweges nachtheilig gewesen zu sein; sie haben ihre Blätter gut abgeworfen und ihre Knospen und ihr Holz sind noch voll von Sast. Einer der größten verpstanzten Dornen hatte einen Stamm von 5 Fuß Durchmesser und die Krone war 80 Fuß im Umsang. Eine Allee von 40 Tanja, welche durchschnittlich eine Höhe von ungefähr 20 Fuß hatten, wurde gleichsalls verpstanzt; sie sind unter allen immergrünen Bäumen diemigen, welche am leichtesten zu verpstanzen sind und am sichersten wachsen.

Zu der nämlichen Zeit wurden aus einer anderen Allee einige Juniperus virginians von derselben Höhe verpflanzt, welches aber bei diesen schwer zu dewertstelligen war, denn da sie nur wenige Faserwurzeln haben, so kann man sie nur selten, selbst mit der größten Sorgsalt, ausgenommen in sestem Boden, mit einem guten Erdballen herausbekommen. Die anderen noch derpflanzten Baumarten bestanden aus einem großen Aulpen-Baum, einer rothzblichenden Roßkastanie und einigen Aarodien.

Der Monat Juni und ein Theil vom Juli war dem Berpflanzen der Bäume sehr günstig, denn die Witterung war trübe und viele Feuchtigkeit verhanden, dagegen aber brachten die Monate August und September gerade des Segentheil, heißes und trockenes Wetter herrschte in diesen vor.

Da überall im Park ein genügender Wasservorrath vorhanden war, so wurden die Wurzeln der Bäume, so wie auch an trüben Kagen und bes Abends die Kronen stark bewässert. Einige der großen Taxus und Cedern wurden an den Burzeln gut mit Dung Masser, von Schase und Rothwilds Dünger, bewässert, welches eine ausgezeichnete Wirkung auf ihren Bachsthum und ihre Krast hatte. Es ist dies wieder ein Beweis, daß den verpflanzten Coniseren ein Dungguß nicht schadet, sondern ihnen nur von großem Ruten ist.



Correspondenz.

Briefliche Mittheilungen aus Como

von F. Burckhardt, früherem Gehülfen im bot. Garten zu hamburg.

Es würde eine nur unvollsommene Darstellung werden, wollte ich Ihnen bie Raturschönheiten des Reußthales von Altdorf an, bei Ansteg, Basen, Geschenen vorbei, beschreiben, wo ich einzeln auftretende Rhododendron serruginoum und Pinus Pumilio bemerkte, sokann über Teufelbrücke beim schauerlichen Urnerloch vorbei, in das Urseren-Thal und so weiter reiste. Diese Gegenden übergehend, exlaube ich mir, Ihnen einige Notizen über die Begetation am untern Como - See mitzutheilen.

Como selbst erreichte ich am 12. September v. J. nach einer mehrtägigen Reise über den St. Gotthard durch das Livinerthal, das seinen wild erhabenen Charafter erst bei Faida verliert, um von da ab den Wanderer mit anmuthigeren Bilbern für seine anstrengende Reise zu entschädigen. Nabelhölzer treten schon etwas zurud, man bemerkt bafür Wallnuß- und Kastanienbäume, Mais und Wein, der guten Ertrag versprach. Borzüglich bietet der Monte Cenere, am südlicheren Enbe des Thales, über welchen sich die Strafe nach Lugano hinwendet, eine überraschende Fernsicht auf ben nördlicheren, mit Dörfern und Villen umgebenen Theil bes Lago maggiore. Am reizenden, mit schroff abfallenden Felsenufern befetten Luganersee angelangt, wird man von einer üppigen Begetation angezogen. Rasianienwälder wechseln mit Wallnuß- und Obstpflanzungen ab, Olea europaea, Nerium Oleander, Ficus Carica, Cytisus und Lorbeeren sind einzeln zu finden, wie auch hier und da Reisfelder. Kolbenhirse, Mais und Wein sind in der Kultur Aantbater und die schon im Rauhethale auftretende Phytolacca decandra erlangt hier eine Sohe von 8-9 Fuß und gewährt mit ihren schön gefärbten Beeren und Stengeln einen hubschen Anblick, tropbem bie Blätter an ben Pflanzen längst vertrocines waren. Man eilt ja auch ber schönen Lombarbei zu, und hat man erft ben Endpunkt bes anmuthigen, bei ber Subspige bes Laguno-See's, bei Capolago beginnenden Thales, Chiasco als letten schweizerischen Ort, verlassen, so wird man burch ein neues schöneres Bilb erfreut. Man hat Como nebst einen Theil des Sees mit jeinen abwechselnben, bald schroffen zerriffenen, bald würdig gesenttenbicht bewaldeten Ufern vor fic.

Lomo ist balb erreicht und man sucht sich einen wo möglich am Molo belegenen Gasthof aus, von wo aus man die schönen Hügel der Boionga, so wie einen Theil des See's übersehen und bas Treiben der Fischer und Barcaruoli bevbachten kann. Die Stadt selbst ist nicht schön zu nennen, doch verdienen erwähnt zu werden die Domkirche, die Säule des Physikers Bolta, sodann die am westlichen User belegene Borstadt, welche schöne Palläste auszuweisen hat. Aber die Umgedung, namentlich die schönen, reich mit Villen besehten User des See's sind um so interessanter, und erlauben Sie mir, Ihnen einige der schönsten, namentlich en Pslanzen reichsten Villen hier dorzusühren.

Auf einem fich mubsam an ben Bergen hinwindenden Pfabe erreichte ich als ersten, am rechten Ufer gelegenen Ort, Blevio, ungefähr eine Stunde von Como, und suchte sogleich die dicht am See liegende Billa My lius auf, wo gegenwärtig mein Freund noch weilt. Beim Besuch des sich an ben Bergen binziehenden Parkes siel mir zuerst eine Sterculia platanisolia auf. Dieselbe hatte einen Stamm bon 21/2 Fuß Durchmesser und konnte eine Hohe von 40 Fuß erwicht haben, sobann machte man mich aufmerksam auf eine buschige Albizzis Julibrissin, reichlich mit Früchten besetzt. Dieselbe hatte, wie die neben ihr stehende Melia Azedarach eine Höhe von 20 Fuß. Schöne buschige Arbutus Andrachne, ausgezeichnet burch bas Abwerfen der Rinde, Arbutus Unedo, Punica Granatum mit Früchten, nebst Pittosporum Tobira bilbeten Gruppen von großen Dimensionen und fand ich Olea fragrans, Azalea indica, Myrtus macrophylla fl. pl., Magnolia fuscata in schönen Ezemplaren, sowie eine Magnolia grandistora Borzüglich fesselte mich eine mit unzähligen Blumen bebectte von 30' Höhe. Poinciana Gilliesii. Diefelbe halt leiber, felbst mit Bebedung, nicht gut aus. Bambusa arundinacea, Metake und verticillata waren sehr schön und halten shue Bedeckung gut aus. Citrus Lumia, hier Mandarine genannt, hält mit einiger Bededung aus und erfreut burch ihr schönes Bachsthum.

Mit Hülfe meines Freundes wurde ich bald mit der Umgebung bekannt und besuchten wir unter andern die Villa des Grafen Taberne, zwischen Blevio und Tomo liegend. Schon beim Eintritt in ben großen herrlichen Park wird man von 2 riefigen Cupressus pyramidalis besonders angezogen. Die eine derselben hat einen Stamm von 41/2' im Durchmesser, hat aber leider eine abgestorbene Spipe, während die andere bagegen einen Stamm von 5' Durchmeffer hat und völlig gesund ist; man hätte sie von weitem für eine schöne Phramiden - Pappel halten tonnen, wenn man nicht burch ihr bunkles Grün ausmerksam gemacht worden win. Eine Erica arborea, 6—7' hoch, eine 6' hohe buschige Fabiana imbricate nthst Morrenia scandens? und eine zur Zeit reich blühende Mandevillea (Echstes) susveolens waren prächtig und sollen sich nach Aussage ber hortigen Gärtner ohne Bebedung sehr gut halten. Ganz ausgezeichnet war eine Gruppe, bestehend aus: Alocasia odora, Musa Cavendishii, paradisiaca, sapientum, Gynerium argenteum, Canna indica, Philodendron pertusum, Bambusa arundinacea, Metaké, verticillata, sowie Saccharum Hadeni; die ganze Gruppe gewährte einen hertlichen Anblick! Die Pflanzen stanben auf einer üppigen Rasenstäche ziemlich weit ben einander gepflanzt und waren fcott gewachsen. Saccharum Madeni hatte baime von ungefahr 6' Sobe und die Blatter hatten eine Lange von 4', waren seboch nur 1/2—3/4" breit. Die Pflanze war fehr effektreich. Letver fehlte vatie Cyperus Papyrus, welchen ich am See nirgend gefunden habe. Cinize file Mite, noch reichblühende Lagerströmis Indiea, sowie kurfe Nerdam nicht einegen

30—35' hohen, sich weit und dicht über der Erde ausbreitenden Magnolia grandflora und eine Rhododendron - Gruppe waren von herrlichem Effett. Zu letter Gruppe bildete die kleine Selaginella apus var. denticulata den Rasen und war das Ganze von Cyclamen eingefaßt, was eine schöne Wirkung erzeugte, da das dunkte Laub der Cyclamen von dem hellen Grün der Selaginella hübsch abstach.

Bon letterer Billa führte uns ber Weg über Torno und Repo nach Bellagio. Hier besuchten wir zuerst die ausgezeichnete Billa Melzi. Borzüg-lich erwähnenswerth sind bier schine Taxodium sempervirens, ein Exemplar hatte 40' Höhe bei 2' Stamm-Durchmesser. Dann eine Cunninghamia sinensis von 16" Stamm Durchmesser und entsprechender Höhe. Im Schatten wachsende Exemplare der Conninghamia von 15—20'. Höhe zeichneten sich durch üppige Färbung und Bachsthum aus. Cupressus funebris, Melaleuca sprengelioides, Myrsine africana und Beckia virgata bildeten üppige Büsche. Dann waren noch in besonders großen Exemplaren vertreten Lagerstroemia indica mit mehreren Barietäten, Ligustrum japonicum, Acacia dealbata nebst verschiedenen Bambusa, üppigen Camellien mit Tausenden von Anospen bedeckt und Eriodotrya japonica nebst der sich sehr gut haltenden Skimmia japonica. Auch ist die kleine Sanseviera carnea, welche zwischen Felsen gepflanzt gut gedeiht, oft zu sinden.

Böllig befriedigt verließen wir die Billa Melzi, um die auf der Höhe des Borgebirges, welches den Lago di Como vom Lago di Lecco trennt, liegende Billa Serbelloni aufzusuchen. Hier sah ich zuerst im freien Grunde stehende schöner Phönix dactylisera, sowie Chamaerops humilis und zwischen Felsen wachsende Opuntien; dieselben müssen jedoch wie obengenannte Palmen im Winter etwasgeschützt werden. Auch sind hier Myrtus von besonderer Größe und Schönheit zu sinden. Der Park nimmt den ganzen Hügel ein, und am Fuße desselben sind Wein- und Olivenpslanzungen, auch sieht man hie und da halb verwilderte Agave americana von besonderer Größe.

Swei ebenbürtige Ezemplare des Gynerium argenteum nahmen unsere Aufmerksamkeit zuerst in Anspruch. Dieselben waren 16' hoch und hatte das eine der elben nach eigener Bählung 66 Blüthenrispen, von denen leider einige eingebrochen waren. Heden von Vidurnum Tinus wechselten mit solchen von Myrtus und Laurus nobilis ab und waren in besonders guter Pslege. Erwähnt zu werden verlichenen verschiedene Mauerbekleidungen, wie z. B. mit Bolanum jasminoides, Passikora kermesina, Rhynchospermum jasminoides und Physianthus albens, welche sämmtlich gut aushalten sollen. Lettere Pslanze zeichnete sich namentlich durch eine Menge schöner Früchte aus. Effekt machte serner eine Gruppe verschiedener, reichblühender Escallonia.

Der einbrechende Abend erinnerte uns an die Heimfahrt; wir hatten ja auch für den andern Tag eine Bergpartie in Aussicht und benutzten wir das helle Wetter, um vom Dampsboot aus die interessanten, mannigsach abwechselnden User mit den zahlreichen, zuweilen ganz im üppigen Grün versteckten Ortschaften zu bestrachten ober das Treiben und Wesen der Fischer und Gondelführer zu beobachten.

Als Eigenthümlichkeit bemerkte ich, daß die Fischer an ihre Repe, sei es, um dieselben an der Oberstäche des Wassers zu erhalten oder um deren Lage anzumannen ausgestopfte Hunde- oder Rapenbälge so befestigen, daß der Hinterleib noch icht und man versucht ist zu glauben, daß dies eingerammte Pfähle seien, rlich bei der großen Tiese des See's, die 1800 Fuß, unmöglich ist. Der

egelmäßig Rachmittags wehende Südwestwind, Breva, mußte dem jest eintretenben Nordwinde, Tivano, den Plat lassen und bald waren die dunkelgrünen ruhigen Fluthen zu weißem Schaum aufgewühlt. Es war uns daher um so angenehmer, daß wir an unserm Bestimmungsorte Blevio wieder angelangt waren.

Der nächste Morgen fand uns zur Bergpartie gerüstet und hatten wir nach 5-6kündigem Steigen den ziemlich 4000' hohen Gipfel eines der interessantesten Berge der Brianza erreicht. Der Weg führte uns ansangs durch anmuthige Weinmad Rais-Pflanzungen, doch kaum hatten wir die höher gelegenen Kastanienwaldungen passirt, so stellten sich mit dichtem Gestrüpp überwachsene Felsen uns entgegen. Farne, wunderschöne, — wie Adiantum Capillus veneris, Aspidium spinulosum, Scolopendrium officinarum, Asplenium Trichomanes, sie waren neben Cyclamen, Rhododendron serrugineum, einzelnen Sempervivum, vertrüppelten Birken und Weiden, nebst dichten Moospolstern unsere letzen Begleiter. Wir hatten von unserm sast kahlen Standpunkte aus eine reizende Aussicht auf den Como-See, den See von Barese und Langen-See, sowie auf die lombardische Ebene die Nailand und auf die im Kordwest und Kordost liegenden Alpenketten.

Die hinter dem fernen Monterosa verschwindende Sonne mahnte zur Trennung von diesen lieblichen Bildern. Das dichte schlüpfrige Moos, welches beim Ersteigen das Haupthinderniß bildete, war jest dienstbarer, machte aber auch an unpassenden Stellen das Abwärtssteigen, zumal bei einbrechender Racht, um so gesährlicher und waren wir zufrieden, als wir die Rastanienwaldungen wieder vor uns hatten. Ohne Unfall jedoch gelangten wir zu Hause an.

Auf meinen sich wieberholenden Ausstügen wurde ich auf den herrschenden Rangel an Singvögeln und größeren Thieren aufmerksam, und fand ich nur von letteren die graue Eidechse sehr zahlreich. Zum Schluß möchte ich noch mehrere, besonders zahlreich, theils kultivirt, theils verwildert auftretende Pflanzen, aufführen.

Borzüglich ist es ber Wein, welcher neben Mais an nur einigermaßen günsigen Stellen gefunden wird, Maulbeerbäume, Pfirsichen und Feigen sind Bewohner der umliegenden Gärten, Aepfel- und Birnbäume sind dagegen weniger
zahlreich zu sinden. Bon Feigen werden besonders 2 Varietäten, eine violette und
eine größere hellgrüne mit Erfolg kultivirt; sodann Oliven, welche durch ihre
graue Blattsarbe und unschönen Wuchs sonderbar von den ausgezeichneten, mannigsach ebenfalls wegen des Dels angebauten Walnusbäumen und verwilderten Feigen,
korbeeren, Kirschlorbeeren und Kastanien abstechen. Auch tragen die zahlreich zu
sindenden Chpressen nebst verwilderten Agaven viel zur Schönheit der Landschaft
bei. Lettere Pflanzen sand ich vorzüglich im übrigens nicht schönen, vernachlässigten Part der um so schönern Villa d'Este, auch Ciani genannt, am westl.
User dicht bei Cerhobbio.

Leider war der Sommer ein sehr trockener und waren viele Bäume, unter andern Lorbeeren, Rastanien, Kirschlorbeeren total vertrocknet, auch hatte der Rasen gelitten, nur eine kleine, oft zu Rasen verwendete, einer Galanthus ähnliche Pstanze hatte sich sehr gut gehalten. Die in jedem Park kultivirten Astern, Lev-kojen u. s. w. waren neben Petunien, Berbenen und Zinnien nicht zu den Schön-heiten zu zählen, was seinen Grund in der großen Dürre haben dürste.



Der botanische Garten zu Charkow und Kiew.

Ginem Briefe aus Riew an einen Freund von uns entnehmen wir nachfolgende Schilberung über ben bortigen, wie über ben botanischen Garten zu Chartow.

"Es giebt freilich noch andere bot. Garten, die noch weniger haben, als ber unfrige, wie z. B, der Charkower, in dem int vorigen Juhre, um keine zu große leere Flächen auf bem Staubenquartier zu haben, bie leeren Stellen mit Rartoffeln bepflanzt waren. Doch bente ich, wird es auch bort balb beffer werben, indem ein neuer Director angestellt worben ift und ber alte herr Gunther aus Betereburg (mit bem ich vor 30 Jahren in Olbenburg mit thehreren Anberen nach Moofen suchend die Torfmoore burchftrich), einst botanischer Gartner in Greifswald, jest, nachbem er ein viertel Saculum Confervator am herbarium in Betersburg gewesen, botanischer Gartner in Charkow ift. Günther scheint ben besten Billen zu haben, Er hatte bereits im Berbste an 25 Fuber Queden ben Garten wieber zu heben. (Triticum repens), die auch im bot. Garten zu Kiew, nebst Beneciovulgaris und den unverwüstbaren Setaria glauca, germanica und sanguinea, Convolvulus arvensis und Campanula ranunculoides, das ewige Leiden sind, auf den Stanbenquartieren ausgraben und bafür 30 Fuber Dunger anfahren laffen. Ich schicke ihm eben 400 Arten Staubensamen zum fröhlichen Anfang im Frühjahr. Leiber stehen auch bem bot. Garten zu Riew im Berhaltnig zu anberen Garten nur wenige Mittel und Arbeitsfräfte zur Berfügung. Mehr als 1000 Arten Commergewächse tann ich jährlich nicht ausfäen, von benen bie Balfte taum aufgeht ober in Unfraut umkommt, ba bie Bande jum Jahten fehlen, ebenso bilben bie Staubenquartiere (über 2000 Arten) nach jedem Regen eine vollkommene Biefe von Unfraut. Die Fonds des botanischen Gartens in Kiew sind dieselben wie vor 25 Jahren, wo Arbeitslohn und vieles andere um die Hälfte billiger war. kann sich baher benken, wie sehr man sich einschränken muß, zubem ist ber Garten ein öffentlicher, die 700—1000 Studenten wie das Publikum herbarifiren barin nach Herzensluft, winden sich Sträuße und Guirlanden, und so kommt benn auch nur felten eine Anospe jum Aufblüben. Nur unter ben Fenstern ber Wohnung bes Inspectors gelingt es Rosen und Georginen in Bluthe zu sehen, im großen Garten sieht man an über 1000 Rosensträuchern nur höchstens grune Anospen. Sobald aber die Rastanien, Flieder und Akazien in unverwüstlicher Menge blüben, in benen ein Chor von Nachtigallen jubelt, ist es reizend hier.



Die Gärtnereien in Ungarn.

Auf dem ganzen Continent von Europa giebt es wohl kaum noch ein Land, in welchem sich im Allgemeinen so wenige Gärtnereien von irgend welcher Bedeutung befinden, als in Ungarn. Die Ursache hiervon ist theilweise die, daß die Ungarn wenig Neigung zeigen, Gewächse ihrer Schönheit wegen zu kultiviren, und weil hier zu Lande ein gut gerathener Kohlkopf und ein guter Apfel mehr Berehrer sindet, als ein zierliches, gut gezogenes Tropseolum tricolor. Selbst unter den gebildetsten Ständen sehlt der Sinn für ästhetische Schönheit sast gänzlich und die Herrschaften, die einen Gärtner halten, geben nur Geld für den

Ruchengarten aus, für Bhemen muß ber Gariner forgen, wenn er folche haben will. Daß unter solchen Berhältnissen die Stellung der Gariner meift nur eine sehr traurige und armselige ift, bedarf taum einer Erwähnung, bennoch giebt es biervon wie bei allen Dingen einige Ansnahmen, und namentlich finde solcher Ausnahmen in der Stadt Pesth, daher will ich denn im Rachste e den einen turgen Ueberblick ber Garten von Befth geben, und mit dem botanischen Garten beginnen. Der botamifche Univerfitats-Garten liegt in einer febr abgelegenen Strafe ber Borftabt von Besth, er ift ziemlich groß, aber auf magerem Sandboben angelegt, bieten die Gebölzparthien im Sommer, namentlich in beißen, trocknen Sommern, teinen erfreulichen Anblid, wie benn auch bie Rasenpläte, bie bem im englischen Styl angelegten Garten zur Zierde gereichen würden, meist zu verdorren Die Gehölzparthien find spftematisch geordnet und trifft man barin manche feltene Pflanze an. In den Quartieren der medizinischen und technischen Bewächse finden sich die meisten der dahin gehörenden Pflanzen, sowohl ausländische wie einheimische, vertreten, welche ber Obergartner herr Berlein, zugleich ein tüchtiger Botaniker, mit großer Mühe zusammengebracht hat. Gehr lobenswerth ift die Einrichtung, die man dem Director des Gartens, herrn Professor Dr. Gerendan zu verbanken hat, daß alle Gewächse im freien Lande neuerdings mit Tafelden versehen find, auf benen außer bem lateinischen Namen ber Pflanze, beren Autor, bann ber beutsche und ungarische Rame und meist auch bas Baterland angegeben ist.

Ein kaltes Gewächshaus, bessen innerer Raum aber sehr beengt ift, so baß jeder Besuchende stets besurchten muß, etwas von den Gewächsen abzubrechen, ent-balt eine ziemliche Anzahl der älteren Kalthauspstanzen und eine schine Sammlung Aloo-Arten. Eine kleine, etwas wärmer gehaltene Abtheilung vermehrt den Zuwachs für das große Ralthaus. Außer diesen ist ein Warmhaus mit Lohbeet vorhanden, welches außer einigen älteren und neueren Warmhauspstanzen eine recht hübsche Sammlung Cactus enthält. Am Warmhause ist eine Vermehrung angebracht, in der man manches Neue an Pstanzen sindet, denn die übrigen Gärten von Pesth steuern ziemlich willig zu diesem Institute bei, aber leider gehen in Folge des häusigen Wechselns der Gehülsen die kaum bewurzelten neu hinzugekommenen Seltenheiten wieder verloren, noch bevor sie in das große Warmhaus gelangen konnten. Außer diesen Gewächshäusern besindet sich im Garten noch eine Kiste, die durch Mistumschläge erwärmt, zur Veredelung von Pstanzen gebraucht wird.

Wenn der botanische Garten in botanischer Hinsicht nicht das leistet, was er leisten sollte, so ist dies dem geringen Interesse zuzuschreiben, weil eben nur durch ein allgemeines, gemeinnütliches Streben ein solcher Garten, seinem Zweck entsprechend, erhalten werden kann.

Ein anderer der schöneren Gärten ist der des Herrn Bartel, in dem man viele recht seltene Pflanzen trifft. In diesem Garten befinden sich fünf Gewächs-häuser, die sich durch Reinlichkeit und durch die in denselben schönen Gruppirungen auszeichnen. Auch ein Orchideenhaus ist vorhanden, in welchem außer einer reichen, sehr gut ausschenden Orchideensammlung, mehrere Nepenthes, als N. destillatoria, laevis und Rastesiana, lettere in einem großen Exemplar, kultivirt werden.

Bei meiner Anwesenheit blühten grabe sehr schön: Acampe papillosa Lindl. (Saccolabium), Epidendrum radiatum Lindl., ciliare, Calanthe vestita Lindl.,

Der botanische Garten zu Charkow und Kiew.

Ginem Briefe aus Riew an einen Freund von uns entnehmen wir nachfolgende Schilberung über ben bortigen, wie über ben botanischen Garten zu Chartow.

"Es giebt freilich noch andere bot. Garten, die noch weniger haben, als ber unsrige, wie z. B, ber Charkower, in bem im vorigen Juhre, um keine zu große leere Flächen auf bem Staubenquartier zu haben, bie leeren Stellen mit Rartoffeln bepflanzt waren. Doch bente ich, wirb es auch bort balb beffer werben, indem ein neuer Director angestellt worben ift und ber alte Herr Gunther aus Betersburg (mit bem ich vor 30 Jahren in Olbenburg mit mehreren Anberen nach Mossen suchend die Torfmoore burchstrich), einst botanischer Gartner in Greifswald, jest, nachbem er ein viertel Saculum Confervator am herbarium in Betersburg gewesen, botanischer Gärtner in Charkow ift. Günther scheint ben besten Willen zu haben, ben Garten wieber zu heben. Er hatte bereits im Berbste an 25 Fuber Queden (Triticum repens), die auch im bot. Garten zu Kiew, nebst Seneciovulgaris und den unverwüstbaren Setaria glauca, germanica und sanguinea, Convolvulus arvensis und Campanula ranunculoides, das ewige Leiden find, auf ben Staubenquartieren ausgraben und bafür 30 Fuber Dünger anfahren laffen. Ich schicke ihm eben 400 Arten Staubensamen jum fröhlichen Anfang im Fruhjahr. Leiber stehen auch dem bot. Garten ju Riew im Berhältnig zu anderen Garten nur wenige Mittel und Arbeitsfrafte gur Berfügung. Mehr als 1000 Arten Sommergewächse tann ich jährlich nicht ausfäen, von benen bie Balfte taum aufgeht ober in Untraut umtommt, ba bie Bande jum Jahten fehlen, ebenso bilben bie Staubenquartiere (über 2000 Arten) nach jedem Regen eine vollkommene Biefe von Untraut. Die Fonds des botanischen Gartens in Riem find bieselben wie vor 25 Jahren, wo Arbeitslohn und vieles andere um die Hälfte billiger war. Man tann sich baber benten, wie sehr man sich einschränken muß, zubem ift ber Garten ein öffentlicher, die 700-1000 Studenten wie das Publikum herbarifiren barin nach Herzensluft, winden fich Sträuße und Guirlanden, und so kommt benn auch nur selten eine Anospe jum Aufblühen. Nur unter den Fenstern der Wohnung bes Inspectors gelingt es Rosen und Georginen in Bluthe zu sehen, im großen Garten sieht man an über 1000 Rosensträuchern nur bochstens grune Knospen. Sobald aber die Rastanien, Flieder und Afazien in unverwüstlicher Menge bluben, in benen ein Chor von Nachtigallen jubelt, ist es reizend hier.



Die Gärtnereien in Ungarn.

Auf dem ganzen Continent von Europa giebt es wohl kanm noch ein Land, in welchem sich im Allgemeinen so wenige Gärtnereien von irgend welcher Bedeutung besinden, als in Ungarn. Die Ursache hiervon ist theilweise die, daß die Ungarn wenig Reigung zeigen, Gewächse ihrer Schönheit wegen zu kultiviren, und weil hier zu Lande ein gut gerathener Kohlkopf und ein guter Apfel mehr Berehrer sindet, als ein zierliches, gut gezogenes Tropseolum tricolor. Selbst unter den gebildetsten Ständen sehlt der Sinn für ästhetische Schönheit sast ganzlich und die Herrschaften, die einen Gärtner halten, geben nur Geld für den

Ruchengarten aus, für Blumen muß ber Gariner forgen, wenn er folche haben Daß unter solchen Berhältnissen die Stellung der Gartner meift nur eine febr traurige und armselige ist, bedarf taum einer Erwähnung, bennoch giebt es hiervon wie bei allen Dingen einige Ausnahmen, und namentlich finde sich einige folder Ausnahmen in der Stadt Pesth, daher will ich denn im Rachste e den einen durgen Ueberblied ber Garten von Besth geben, und mit dem botanischen Garten beginnen. Der botanische Universitäts-Garten liegt in einer fehr abgelegenen Straf. ber Borftabt von Besth, er ist ziemlich groß, aber auf magerem Sandboden angelegt, bieten die Gehölzparthien im Sommer, namentlich in beigen, trocknen Sommern, keinen erfreulichen Anblick, wie benn auch die Rasenpläge, die dem im englischen Styl angelegten Garten zur Zierde gereichen würden, meist zu verdorren Die Gehölzparthien find spstematisch geordnet und trifft man barin mande feltene Pflanze an. In ben Quartieren ber mebizinischen und technischen Gewächse finden fich die meisten der dabin gehörenden Pflanzen, sowohl ausländische wie einheimische, vertreten, welche ber Obergartner herr Berlein, jugleich ein tächtiger Botanifer, mit großer Dube zusammengebracht hat. Sehr lobenswerth ift die Einrichtung, die man dem Director des Gartens, herrn Professor Dr. Gerendan zu verbanken hat, daß alle Gewächse im freien Lande neuerdings mit Tafelchen versehen sind, auf denen außer dem lateinischen Namen der Pflanze, deren Autor, bann der deutsche und ungarische Name und meist auch das Baterland angegeben ist.

Sin kaltes Gewächshaus, bessen innerer Raum aber sehr beengt ist, so baß jeber Besuchenbe stets besurchten muß, etwas von den Gewächsen abzubrechen, ent-halt eine ziemliche Anzahl der älteren Kalthauspstanzen und eine schine Sammlung Aloe-Arten. Eine kleine, etwas wärmer gehaltene Abtheilung vermehrt den Zuwachs für das große Ralthaus. Außer diesen ist ein Warmhaus mit Lohbeet vorhanden, welches außer einigen älteren und neueren Warmhauspstanzen eine recht hübsche Sammlung Cactus enthält. Am Warmhause ist eine Vermehrung angebracht, in der man manches Neue an Pflanzen sindet, denn die übrigen Gärten von Pesth steuern ziemlich willig zu diesem Institute dei, aber leider gehen in Folge des häusigen Wechselns der Gehülsen die kaum bewurzelten neu hinzugekommenen Seltenheiten wieder verloren, noch bevor sie in das große Warmhaus gelangen konnten. Außer diesen Gewächshäusern besindet sich im Garten noch eine Kiste, die durch Mistumschläge erwärmt, zur Veredelung von Pflanzen gebraucht wird.

Wenn der botanische Garten in botanischer Hinsicht nicht das leistet, was er leisten sollte, so ist dies dem geringen Interesse zuzuschreiben, weil eben nur durch ein allgemeines, gemeinnützliches Streben ein solcher Garten, seinem Zweck entsprechend, erhalten werden kann.

Ein anderer der schöneren Gärten ist der des Herrn Bartel, in dem man viele recht seltene Pflanzen trifft. In diesem Garten befinden sich sunf Gewächs-häuser, die sich durch Reinlichkeit und durch die in denselben schönen Gruppirungen auszeichnen. Auch ein Orchideenhaus ist vorhanden, in welchem außer einer reichen, sehr gut ausschenden Orchideensammlung, mehrere Nepenthes, als N. destillatoria, laevis und Rasiesiana, lettere in einem großen Ezemplar, kultivirt werden.

Bei meiner Anwesenheit blühten grabe sehr schön: Acampe papillosa Lindl. (Saccolabium), Epidendrum radiatum Lindl., ciliare, Calanthe vestita Lindl.,

Rodriguezia secunda H. B. Kth., Zypopetalum Makoi, Barkeria spectabilis Batem. unb Oncidium altissimum Sw.

Bei einer so reichen Pflanzensammlung vermißt man ungern an den meisten Pflanzen die Namenetiquetten, denn nur im Orchideenhause sind die Pflanzen mit solchen Etiquetten versehen.

Eine sehr werthvolle Pflanzensammlung befindet sich auch in den Gräslich Raroly'schen Gärtnereien. Die eine dieser Gärtnereien ist in der inneren Stadt gelegen und enthält, außer einer sehr reichen Sammlung Rosen jeglicher Art, sast alle die beliebtesten Flordlumen in großer Menge und üppigster Schönheit, ein Berdienst des unlängst verstorbenen Obergärtners Herrn Leopold Breiter. Anch Wasserpstanzen, die man in hiesigen Gärten sonst selten antrisst, werden hier kultivirt, namentlich Nelumbium speciosum, Cyperus Papyrus etc. Die andere Gärtnerei besindet sich in der Borstadt und dient hauptsächlich zur Conservirung und Anzucht der in der anderen Gärtnerei erforderlichen Pflanzen.

Einen ganz besonderen Effett machen einige ganz neue bom früheren Obergehülfen, jezigen Obergärtner Herrn Bergen, durch fünstliche Befruchtung gezüchteten Begonien, beren Beschreibung ich mir für später vorbehalte.

Jest wollen wir einen Blick in die Lackenbacher'sche Handelsgärtnerei wersen, die leider ihrer nahen Aussösung entgegengeht, was um so mehr zu bedauern ist, da diese Gärtnerei nicht aus Speculation, sondern aus Liebhaberei und mit der größten Sachkenntniß angelegt worden ist, noch vor Kurzem die seltensten und schönsten Warmhauspflanzen im üppigsten Wachsthum besaß. Jest sieht man freilich noch eine Menge Ueberreste dieser Seltenheiten, aber in einem traurigen Zustande, denn die Warmhäuser werden nur dis auf 4° R. erwärmt, wenn die Sonne nicht ein mehreres hervorbringt. Im Mai sollen die noch vorhandenen Pflanzen in Auction verkauft werden.

Eine zweite Handelsgärtnerei ist die des Herrn Gschwind (Firma: Carl Mayr), eine der ältesten in der Stadt. Sie steht mit der großartigen Samenhandlung von Herren Weber & Fleischmann (gleichfalls Carl Mayr) in Berbindung. Man findet in dieser Gärtnerei sehr viel Neues und die meisten älteren Handelspflanzen in großer Menge und im gesundesten Zustande.

Eine britte, ziemlich bebeutenbe Handelsgärtnerei ist die der Herren Oder & Co. Hier sindet man alles, was nur in eine Handelsgärtnerei einschlägt, zu billigen Preisen in Menge vorhanden. Eine nicht unbedeutende Baumschule der schöneren Gehölzarten liesert sast alles, was in dieser Gattung für die Stadt Pesth ersorderlich ist. Mit dieser Gärtnerei ist auch eine Samenhandlung und ein Blumengewölbe in der inneren Stadt in Berbindung, die beide ihrer reellen Bedienung wegen sich des größten Abganges zu erfreuen haben. Ferner sind noch zu erwähnen die Handelsgärtnerei des Herrn Lenderhelm, mit der gleichfalls eine Samenhandlung und ein Blumengewölbe in Berbindung steht, und die Handelsgärtnerei des Herrn Frische, die auch einen schönen Blumenladen unterhält. — Außer diesen Gärten giedt es in Pesth noch mehrere kleinere Handelsgärtnereien von nur geringerer Bedeutung, auch eine große, die jedoch wegen des Alters des Besigers versauft werden soll, nämlich die des Herrn Gindrich. In dieser Gärtnerei besinden sich noch viele sehr gut conservirte Pflanzen, als Camellien u. dergl.

Unter den vielen mehr oder weniger schönen Privatgarten will ich nur hervorheben den Garten des Herrn von Ed väs und den des Herrn von Kassalik, obgleich auch in diesen beiden nichts von Bedeutung sich auszeichnet. Genannt zu, werben berbient nun uoch ber botanische Privatgarten bes Herrn von Scheuba, obgleich berselbe erst im Entstehen ist. Der Garten enthält bereits eine Sammlung von technischen, officinellen und anderen seltenen Pflanzen, so z. B. Laurus Cassia, L. Cinnamomum, Thea viridis, Th. Bohea, Xanthochymus pictorius, Saccharnm officinarum, Cossea arabica, Zingiber officinale, Zeodaria cardamomum, Myristica Horssildii, Dionaea muscipula, Cephalothus sollicularis, Desmanthus virgatus, Hymenaea Cubaril, Carica Papaya, Psidium pyriserum und rubrum, Mimosa pudica, Marsilea, aegyptiaca, über 50 Arten und Batietäten von Hibiscus und ebenso viele Passissoren.

In der Schwesterstadt Ofen und beren nächsten Umgedung giebt es nur vier Gärtnereien von einiger Bedeutung, nämlich die Gärtnerei der kaiserlichen Burg, theils in Felsen gehauen gelegen, unterhält in zwei sehr sauber gehaltenen häusern während des ganzen Jahres einen rechten hübschen Flor älterer und neuerer Warmauspstanzen. Zweitens der Garten des herrn Baron Caraçoni, ist eine großartig angelegte, aber noch nicht vollendete Gärtnerei, daher sich noch wenig über sie sagen läßt. Drittens der Palatinal-Garten, in dem neben den Gemüsen einige schöne Blumen gezogen werden, und viertens der Garten der herren Gebrüber Oswald. In diesem sindet man massenhaft die gewöhnlichen Warm- und Ralthauspstanzen in gutem Kulturzustande.

Ueber die übrigen Gärtnereien Ungarns, so weit ich solche habe kennen gelernt, behalte ich mir vor, ein anderes Mal zu berichten. G. B.



Giniges über Didymoponax (Aralla) papyrisora.

Bon M. Stelgner, Sanbelsgartner in Gent.

So bedeutend auch die Menge der Sewächse, die in den letten 20 Jahren aus allen Theilen der Erde eingeführt, so zahlreich auch diesenigen unter ihnen, die während der Sommermonate zur Auspstanzung in den Särten benutt werden, so begrüßen wir doch jede neue Erscheinung mit großer Freude, wenn wir in ihr die Eigenschaften entdecken, die sie zu einer solchen Schmuckpstanze des Sartens machen können, um so mehr aber, wenn sie besondere hervorragende Vorzüge ausweisen.

Wenn auch die Blattformen, die wir für diese Zwecke in unser nördslich gemäßigtes Klima gleichsam einverleiben konnten, sehr verschiedenartig sind, so mangelt es uns die jett doch noch an solchen Formen, die, an die le Familie der Palmen erinnernd, bei einem baumartigen Bau zu gleicher Zeit jene imposante Blattbildung besitzen, die wir an so vielen Tropenpflanzen kennen.

Weber die vielen Solanum-Arten, noch die Wiegandia, Uhdea, Cosmophyllum, Hidiscus, Gunnera oder andere und bereits bekannten Geschlechster weisen und jene Vorzüge auf trot ihrer oft schönen und ausgezeichneten Blätter; ihr einnehmender Habitus verliert meistens bei einer gewissen Größe der Pflanze. Es muß und deshalb besonders Vergnügen machen, wenn wir n der Aralia papyrifera, die bereits vor 10 Jahren aus China eingeführt wurde, eine Pflanze besitzen, die bei zweckmäßiger Kultur alle und bis jetzt

bekannten Arten an dekorativem Werth übertrifft und wirklichen Unspruch hat, als eine der besten Gartenpstanzen betrachtet zu werden. Bis jeht wurde A. papyrisera in den meisten Gärten sälschlicher Weise als warme oder halb-warme Pflanze behandelt und daher kam es, daß von vielen Seiten ihre Kultur aufgegeben wurde, da selbige unter solchen Verhältnissen nicht lohnte.
— Anders verhält es sich, wenn besagte Aralia als Kalthauspstanze betrachtet und im Sommer in den Garten gepflanzt wird *).

Sowohl die prächtigen Blätter, die eine Größe von 3 Fuß Durchmeffer und darüber im Freien erreichen und die breiten tief eingezackten Schirmen gleichen, als auch der baumartige Habitus der ganzen Pflanze verleihen ihnen jenes majestätische Ansehen, das wir namentlich an der königlichen Familie der Palmen kennen; dazu gesellt sich die nicht minder vortheilhafte Eigenschaft, daß die Substanz der Blätter derartig stark, daß sie Wind und Wetter troken.

Richt allein als Einzelpflanze auf Rasenpläte, sonbern auch als ganze Gruppe zu mehreren gepflanzt machen sie einen herrlichen Effekt. Sie wach: sen sehr rasch, namentlich wenn ihnen ein guter Dungguß von Zeit zu Zeit gewährt wird, sei es von zersetztem animalischem Dünger, sei es durch Guand oder bergleichen. Um besten pflanzt man die sür den freien Grund bestimmten Exemplare in kleine Körbe, mit denen man sie in den Boden einsenkt. Im Herbst kann man sie alsbann bequem und ohne Nachtheil herausnehmen. Unser Associe Herr Meyer wendet diese zweckmäßige Kulturmethode schon seit 3 Jahren an und mit dem herrlichsten Ersolge. Viele, die Gent ver gangenen Sommer besuchten, hatten Gelegenheit, in unserem Garten die riessigen Exemplare zu bewundern, vor denen der Pflanzenfreund unwillkürlich den Hut zog und die alle die mit Erstaunen erfüllten, die zu Haus Aralia papyrisera noch im Warmhaus mit kränklichen Blättern auszuweisen, oder sie als werthlose Pflanze schon weggeworsen hatten.

Während sie im Sommer so den Garten vortheilhaft schmücken, sind sie im Winter einie werthvolle Zierde des Kalthauses, das dis jett keine solche Form aufzuweisen. Die im Freien kultivirten Exemplare sind sehr hart, denn sie ertragen dis 3°R. Kälte, ohne daß die Blätter davon zu leiden hätten, wie uns diesjährige im Freien gelassene Exemplare zeigten.

Nach Erfahrungen, die wir diesen Winter machten, kann A. papyrisera auch ausgezeichnet als Unterlage dienen, um schwer wachsende Arten auf diesselbe zu vermehren. Mit dem besten Erfolg veredelten wir auf dieselbe A. leptophylla, A. elegans, A. peltata und die prächtige A. dactylisolia. Schon aus letterm Grund möchte die Anzucht der A. papyrisera im Großen anzurathen sein **).

^{**)} Unser Borrath erlaubt uns, sie zu folgenden Preisen andieten zu können:

12 junge Pflanzen, lieferbar im April Fr. 15,

100 bo. bo. " 100,

starke schöne Pflanzen, von 3-15 Fr. per Stück.

Stelzner & Meyer.



^{*)} Im botanischen Garten zu Hamburg wird diese Aralia seit 1854 während des Winters in einem Kalthause bei 3—5° Wärme und während des Sommers im Freien kultivirt. Vergleiche voriges Heft S. 61. E. D—0.

Gartenban:Berein.

Kondon. Königliche Gartenbau: Gesellschaft. Die königliche Gartenbau: Gesellschaft in London macht in diesem Jahre ganz außererdentzliche Anstrengungen. Die angesetzen Ausstellungen fallen sämmtlich mit der großen diedjährigen internationalen Industrie: Ausstellung zusammen und dad Industrie: Gebäude an den Garten der Gartenbau: Gesellschaft stößt, so wird auch die Einrichtung getrossen, daß man aus dem Garten in die Indussiteilung und umgekehrt gelangen kann. Ueder 2000 Pfund Sterling sind an Prämien von der Gartenbau: Gesellschaft ausgesetzt und Gardeners Chronicle sagt: "und wenn wir englischen Gartner unsere fremden Freunde nicht in Erstaunen setzen, so würden wir und selbst blamiren; die Augen der ganzen Welt werden diesmal auf und sehen und wir müssen daber alles thun, um den hohen Rus zu behaupten, den wir erreicht haben. Eine jede Kritik muß unmöglich werden."

Außer den kleineren Ausstellungen im März und April finden die gro-

sen im Mai, Juni, Juli, August und October statt.

Die Ausstellungen, die in London von der Gartenbau. Gesellschaft in diesem Jahre abgehalten werden, sind nun folgende:

1) am 19. März. Ausstellung von Hpacinthen, Tulpen, Camellien und bergleichen Frühlingspflanzen.

2) am 9. April. Ausstellung von Azaleen, Rhododendron, Cinerarien, Aurikeln und anderen Frühlingsblumen.

- 3) am 21. Mai. Erste große Pflanzen:, Blumen: und Frucht: Ausstellung.
- 4) am 11. Juni. Zweite große Pflanzen-, Blumen- und Frucht-Ausstellung.
- 5) am 2. Juli. Dritte große Pflanzen-, Blumen- und Frucht. Ausstellung.
 - 6) am 26. Juni. Ausstellung von Rosen.
- 7) am 10. September. Ausstellung von Herbst blumen, als abgeschnittene Rosen, Astern, Gladiolen, Phloxe, Verbenen, Georginen 2c. 2c.
- 8) am 8., 9. und 10. October findet die große internationale Ausstels lung von Früchten, Kürbissen, Wurzeln, Gemüsen und Cerrealien statt.

Da diese Ausstellung Jedem frei steht zu beschicken, so glauben wir im Interesse der Gärtner und Gartenbesitzer des Continents zu handeln, wenn wir nachstehend das Preisprogramm für diese Ausstellung mittheilen, da wir wohl annehmen dürsen, daß nicht allen Lesern der Gartenzeitung die englischen Zeitungen zu Gesicht kommen, andern Theils dürste aber dieses Programm auch sur Manchen von besonderem Interesse sein, denn es weicht in vieler Beziehung wesentlich von denzenigen ab, welche von deutschen Gartenbauskerinen bisher veröffentlicht worden sind. Abgesehen von der Mannigsalzigkeit ist dasselbe ungemein bestimmt abgesaßt.

Kürbisse, Wurzeln und Cerealien verbleiben auf der Ausstellung bis zum 18. October.

Eine Schüssel Aepsel, Birnen, Orangen, Limonen u. bergl. muß brüchte enthalten, eine besgl. mit Pstaumen 9 Stück.

Frächte.

```
Claffe.
    Eine Sammlung von Früchten (nur für Fruchthänbler) 2 Preise:
     5 u. 3 Lstrl.
     Eine Sammlung von Früchten. Richt mehr als 2 Schüffeln von jeber
B.
     Art. (Diese wie die nachsten Preise nur für Privatgartner.) 3 Preise:
     6, 4 u. 3 Lstrl.
     Ananas, Queens. 3 Preise: 2, 1, 10 s. u. 1 Lstrl.
C.
              jede beliebige Sorte. 3 Pr.: 2 Lstrl., 1, 10 s. u. 1 Lstrl.
Ð.
     Weintrauben, weißer Muscat, 6 Trauben, 3 Pr.: 4, 3 u. 2 Lstrl.
E.
                   weißerMuscat, 3 Arauben, 3 Pr.: 2 Lstrl. 108., 2 u. 1 Lstrl.
F.
           "
G.
                   jede beliebige weißeSort., 3 Tr., 3 Pr.: 2 Lstrl. 108,, 2 u. 1 Lstrl.
           "
                   Black Hambro, 6 Arauben, 3 Pr.: 4, 8 u. 2 Lstrl.
H.
I.
                   Black Hambro, 8 Arauben, 3 Pr.: 2 Lstrl. 10 s., 2 u. 1 Lstrl.
                   jebe beliebigeSortc, 3 Traub. 8 Pr.: 2Lstrl. 10 s., 2 u. 1 Lstrl.
J.
    Tafelbirnen, 12 Schüsseln, bestimmte Sorten, 8 Pr.: 4, 3 u. 2 Litrl.
K.
                                                   3 Pr.: 3, 2 u. 1 Lstrl.
L.
                   6
M.
                               reife Frucht, bestimmte Sorte, 3 Pr.: 1Lstrl 10s.,
                   3
          H
                                 1 Lstrl. u. 10 s.
                                 reise Frucht, beliebige Sorte, 3 Pr.: 1 Lstrl.
N.
                   1
           Ħ
                                15 s. u. 10 s.
    Rochbirnen, 1 Schüssel, beliebige Sorte, 8 Pr.: 1 Lstrl., 15 u. 10 s.
    Birnen, die fünf schwersten Tafelbirnen, 3 Pr.: 1 Lstrl., 15 u. 10 s.
    Tafeläpfel, 12 Schüsseln, bestimmte Sorten, 3 Pr.: 4, 3 u. 2 Lstrl.
Q.
R.
                                                  3 Pr.: 3, 2 u. 1 Lst.
                 6
                              reise Früchte, bestimmte Sorten, 3 Pr.: 1 Lstrl.
S.
                 3
                              10 s., 1 Lstrl. u. 10 s.
T.
                              reise Früchte, beliebige Sorte, 3 Pr.: 1 Litel.
                 1
                              15 s. u. 10 s.
    Rochäpfel, 12 Schüsseln, bestimmte Sorten, 3 Pr.: 4, 8 u. 2 Lstrl.
U.
V.
                                                  3 Pr.: 8, 2 u. 1 Lstrl.
                 6
                                   #
                                                 3 Pr.: 1 Lstrl. 10 s., 1Lstrl.
W.
                 3
         "
                                                  u. 10 s.
                 1 Schüssel, 3 Pr.: 1 Lstrl., 15 u. 10 s.
X.
    Küchenäpfel, die 5 schwersten, 3 Pr.: 1 Lstrl., 15 u. 10 s.
    Drangen, Limonen 2c., eine Sammlung, von jeder Sorte 1 Schüffel voll,
    3 Pr.: 3, 2 u. 1 Lstrl.
AA. Bier Orangenbäume mit Früchten in Töpfen ober Kübeln, 3 Pr.: 3,
      2 u. 1 Lstrl.
      Melonen, eine Frucht, beliebiger Sorte, 3 Pr.: 1 Lstrl. 15 s. u. 10 s.
BB.
      Pflaumen, 1 Schüssel, beliebiger Sorte, 3 Pr.: 1 Lstrl., 15 u. 10 s.
CC.
      Erdbeeren, 1 Schüssel voll, 8 Pr.: 2 Lstrl., 1 Lstrl. 10 s. u. 10 s.
DD.
      Johannisbeeren, 1 Schüssel voll, 1 Pr.: 10 s.
EE.
     Himbeeren, 1 Schüssel voll, 2 Pr.: 15 u. 10 s.
FF.
      NB. Früchte, die oben genannt sind, können nicht unter GG. concurriren.
      Diverse Fruchtsorten, 8 Pr.: 2 Lstrl., 1 Lstrl. 10 s. u. 1 Lstrl.
GG.
```

Rürbiffe,

Clafe.

a) egbare, wenn reif.

- I. der schönsten Sammlung Kürbisse (nicht in England erzogen). 2 Pr.: 3 u. 2 Lstrl.
- II. ber schönsten Summlung besgl. (in England erzogen). 2 Pr.: 3 u. 2 Lstrl.
- III. für den schwersten einzelnen Kürbis (in England erzogen). 2 Pr.: 8 u. 2 Litel.
- IV. für den schwersten einzelnen Kürbis (nicht in England erzogen). 2 Pr.: 8 u. 2 Litel.

(Obige Preise werden von Dr. Lindlen gegeben.)

- b) Zierfürbiffe, eigenthümliche Formen und nicht efbar.
- V. ber größten und besten-Sammlung, gleich viel wo erzogen. 2 Pr.: 3 u. 2 Lstrl.

o) verschiedene Rürbiffe.

VI. 6 Zierkürbisse, gleichviel ob esbar ober nicht. 2 Pr.: 3 u. 2 Lstrl. (Diese Preise werden von Herrn W. Saunders gegeben.)

Gemufe und Burgeln.

- I Eine Sammiung Kartoffeln. 2 Preise: 3 u. 2 Lstrl.
- U.Ffür 6 Sorten Nierenkartoffeln, von jeder Sorte 12 Knollen. 2 Pr.: 1 Lstrl. u. 16 s.
- III Fur 6 Sorten runde Cartoffeln, von jeder Sorte 12 Knollen. 2 Pr.: 1 Lyri. u. 100.
- IV. Für Nierenkarroffeln; 12 Knollen. 2 Pr.: 15 u. 10s.
- V. Für Kartoffeln, 12 Knollen, gleichviel welche Sorte. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- VI. Für 12 Stuck Zwiebeln. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- VII. Für 12 Stück Carotten. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- VIII. Für 12 Stud Pastinackenwurzeln. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
 - IX. Für 12 Stück Artischocken (Globe-). 2 Pr.: 15 u. 10 s.
 - X. Für 12 Stud Körbelrüben. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
 - XI. Für 6 Stück rothe Ruben. 2 Pr.: 15 u. 108.
- XII. Für 8 Sorten Turmps, 6 Stück von jeder Sorte. 2 Pr.: 1 Lstrl. u. 108.
- XIII. Für 6 Stück Turnips einer Sorte. 2 Pr.: 15 u. 10s.
- XIV. Für 12 Stud Salsafy (Tragopogon porrifolius). 2 Pr.: 15 u. 10s.
- XV. Für 12 Stück Scorponer-Wurzeln. 2 Pr.: 15 u. 108.
- XVI. Für 1 Schüssel grüner Erbsen. 2 Pr.: 15 u. 10s.
- XVII. Für 8 Pflanzen Brüsseler Sprossenkohl. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- XVIII. Für 6 Sorten Broccoli, von jeder 2 Stück. 2 Pr. 15 u. 10 s.
 - XIX. Für 6 Köpfe Broccosi. 2 Pr. 15 u. 10 s.
 - XX. Für 6 Köpfe Savonerkohl. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- XXI. Für 6 Köpfe Kohl irgend welcher Art. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- XXII. Für 6 Stück chinesische Namswurzeln. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- XXIII. Für 6 Stuck rothe Sellerie-Köpfe. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- XXIV. Für 6 Stud weiße Sellerie. Köpfe. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- XXV. Für 6 Stück Endivien. 2 Pr.: 15 u. 10 s.
- hamburger Garten- und Blumenzeitung, Banb XVIII.

XXVI. Für 4 Stück Cardi. 2 Pr.: 15 u. 10 s.

XXVII. Für 1 Schüssel Champignons. 2 Pr.: 15 u. 10 s.

XXVIII. Für verschiedene Gartenfrüchte. 2 Pr.: 1 Lstrl. u. 15 s.

Zur letten Klasse gehören jedoch nur solche, die in den anderen Klassen nicht genannt sind.

Landwirthschaftliche Produtte.

1. Klasse: Z Stück lange rothe Runkelrüben. 2. Kl.: 3 Stück lange gelbe Runkelrüben. 3. Kl.: 8 Stück gelbe runde Runkelrüben. 4. Kl.: 3 Stück rothe runde Runkelrüben. 5. Kl.: 3 Stück weiße Zuckerrüben. 6. Kl.: 6 Stück weiße belgische Carotten. 7. Kl.: 6 Stück Altringhamwurzeln. 8. Kl.: für den größten Kopf Futterkohl. 9. Kl.: 6 Stück schwedische Aurnips. 10. Kl.: 6 Stück gelbe Aurnips. 11. Kl.: 6 Stück weiße Aurnips. 12. Kl.: 6 Stück Kohtrabi.

Als Preis für eine jede dieser Klassen ist eine bronzene Medaike ausgesetzt.

Cerealien.

Nicht weniger als ein Pint von jeder Sorte.

NB. Es ist erwünscht, wenn Aehren und Halme mit eingesandt werden, jes boch ist dies teine Bedingung.

Als Preis für jede Klasse ist eine bronzene Medaille ausgesett.

Klasse 1: für eine allgemeine Sammlung Weizen aus allen Welt-Rl. 2: für eine Sammlung Weizen aus irgend einem beliebigen Welttheil; Kl. 8: für eine Sammlung Weizen von der Oftsee; Kl. 4: für eine Sammlung von bem ichwarzen Meere; Kl. 5: für eine besgl. aus irgend einem Theile Ruglands; Rl. 6: für eine besgleichen in Frankreich geerntet; Kl. 7: aus Holland; Kl. 8: aus Belgien; Kl. 9: aus Danemark; Kl. 10: aus Schweben und Norwegen; Rl. 11: aus Preußen; Rl. 12: aus Destreich; Rl. 13: aus Baiern; Kl. 14: aus Würtemberg; Kl. 15: aus dem nördlichen Deutschland; Kl. 16: aus Italien; Kl. 17: aus Spanien; Kl. 18: aus Portugal; Rl. 19: aus ber Türkei, Egypten ober Tunis; Rl. 20: aus Algerien; Kl. 21: aus dem süblichen Frankreich; Kl. 22: aus Unter-Ranada; Kl. 23: aus Ober : Ranada; Kl. 24: aus den nördlichen Staaten Nordamerikas; Rl. 25: aus ben sublichen Staaten Morbamerifas; Rl. 26: aus Californien; Kl. 27: von ber Victoria: ober Lancouver-Inscl; Kl. 28: aus Australien; Rl. 29: aus England; Kl. 30: aus Schottland; Kl. 31 aus Friand; Kl. 32: tür eine Sammlung Weizen, ber am Markt von London verkauft wird; Rl. 83: für eine besgl. vom Markt zu Liverpool.

- Kl. 84: für eine Probe von weißem Weizen irgend welcher Sorte.
- " 35: für eine Probe von rothem Weizen irgend welcher Sorte.
- " 36: für eine Sammlung Gerste aus irgend einer Gegenb.
- " 37: für eine allgemeine Sammlung Gerste aus allen Gegenden.
- " 38: für Malz.
- " 39: für eine Sammlung Hafer aus irgend einer Gegenb.
- " 40: für eine Sammlung Hafer aus allen Gegenben.
- Kl. 41: für schwarzen Hafer; Kl. 42: für weißen Hafer; Kl. 48: für Roggen; Kl. 44: für Reis, in Nordamerika gewachsen: Kl. 45: für Reis.

in Subamerika gewachsen; Rl. 46: für Reis, in Ostindien gewachsen; Kl. 47: stir Reis aus allen Gegenden; Kl. 48: für einen Maiskolben irgend welcher Sorte; Kl. 49: für eine Sammlung von verschiedenen Maiskorten, in Kolzben, die beste Qualität; Kl. 50: für die zahlreichste Sammlung von Maisssorten; Kl. 51: stir neueingeführte ober seltene Cerealien; Kl. 52: für Cereazlien irgend welcher Art, die in Vorstehendem nicht genannt sind.

Berschiedene Gegenstände.

- A. Für eine Sammlung Früchte, in Bachs mobellirt.
- B. Für eine Sammlung Wurzeln, in Wachs motellirt.
- C. Für eine Sammlung Gemuse, in Wachs modellirt.
- D. Für eine besgl., in irgend einer Masse modellirt.

Für jebe dieser Sammlungen eine große bronzene Medaille.

E. Für eine allgemeine Sammlung, bestehend aus allen oder aus einem Theil der vorstehend aufgeführten Gegenstände. Eine silberne Medaille.

Daß bei allen Klassen, um die man concurriren will, genau die angesgebene Stückzahl beachtet werden muß, ist selbstverständlich. In England ist man in dieser Beziehung viel strenger als bei uns, eine Blume oder Frucht mehr oder weniger geliefert, als vorgeschrieben, schließt sofort von der Conscurrenz aus, und das mit vollem Rechte.

Dieses Preisprogramm wird ohne Zweisel mehrere unserer deutschen Sartner veranlassen, einige ihrer besten Gartenprodukte zu dieser Ausstellung einzusenden, namentlich Kohlsorten, Rüben und vor allen Zier- und Speise- sirbisse, die wir auf unseren Herbstaudstellungen in so vorzüglicher Schönheit zu sehen gewohnt sind, daß sie den englischen Produkten dieser Art gewiß nicht nachstehen werden.

Brunn. Die Gartenbau - Section ber f. t. mahrisch eschlesisch en Sefellichaft zur Beförderung bes Ackerbaues, der Ratur= und Landerkunde in Brunn beabsichtigt am 26., 27. und 28. April dieses Jahres eine allgemeine Obst., Gemuse: und Pflanzen-Ausstellung zu veran. Bor allem wird berücksichtigt frisches, eingemachtes und geborrtes Dbft des Borjahres, getriebenes Frühobst, conservirte und getriebene Gemufe, Blumen und Zierpflanzen jeder Art, Gartenwerkzeuge und Gerathe, wenn burch Reuheit und Zweckmäßigkeit ausgezeichnet. Die Prämien sind theils Bereins ., theils Privat : Preise. Die ersteren sind bestimmt ausgezeichnete Leistungen in irgend einem Zweige des Gartenbaues öffentlich anzuerkennen. Es werden verliehen 8 große und 3 kleine bronzene Gesellschafts : Mebaillen und so je 1 große und 1 kleine Medaille für gesammelte Berdienste im Obst: und Beinbau, in Gemuse: und in ber Blumenkultur, wobei Bedacht genom: men wird vor allem auf die burch eigene Bemühung erzeugten eblen ober mit glucklichem Erfolge verebelten Gegenstände, bann erft auf die vom Aus: lande eingeführten ganz neuen, hier noch nicht kultivirten Obstforten, Gemüse mb Blumen, zuletzt aber auf die ausgezeichnete Pflege und Behandlung Mierer, schon befannter Gegenstände. — Die Privatpreise werden nur nach Rafgabe ihrer besonderen Widmung an wirklich preiswürdige Gegenstände verliehen.

Erfurt. Einen Beweis von der großen Thätigkeit, welche der Erfurter Gartenbau-Berein in dem letten Jahre entwickelt hat, liefert sein soeben erschienener Jahresbericht, "Berhandlungen, Mittheilungen und Resultate," herausgegeben von bem Director Herrn Garteninspector F. Hühlke und bearbeitet von bem Secretair Herrn Ah. Rümpler des Ber-Dieser Jahresbericht gewährt ein treues Bild von der Wirksamkeit des Nereins, durch ihn werden die in Erfurt durch den Verein erzielten Resultate allen übrigen Gärtnern und Gartenfreunden zugänglich gemacht, welche kennen zu lernen für jeben Gartner nicht nur von Intereffe, sonbern auch von vielfachem Ruten sein burften. Außer ben sehr vielen höchst beachtens. werthen Bemerkungen und Motizen, bie in ben Protokollauszugen enthalten find, enthält dieser Jahresbericht noch an größeren Abhandlungen: ben ausführlichen Bericht ber allgemeinen Ausstellung und Bersammlung des Erfurter Gartenbau-Bereins vom 4. bis 10. October 1861 nebst den bahin gehörigen Meden, Preisvertheilung zc. vom Bereins-Director, ferner ein specielles Verzeichniß ber eingelieferten Obstforten, Gemuse, landwirthschaftliche und Rultur: Produfte, Obstbäume und anberer Gehölze vom Geeretair bes Bercins. Dann Mittheilungen über die Obstbenutung auf dem Rittergute Goset in ben letten 14 Jahren von 1847 bis incl. 1860 vom Bereins. Director, benen ein kurzer Bericht über ben Anbau landwirthschaftlicher Handelsgewächse in Erfurt und Umgegend vom Vereins. Secretair und eine Abhandlung über Rosenzucht vom Herrn E. Met folgt.

Die Zahl der Mitglieder des Bereins beläuft sich fast aut brittehalds hundert, darunter sind 75 Ehrens und 34 correspondirende Mitglieder, außers dem steht der Verein noch mit 37 anderen Gartenbau-Vereinen in Verbindung.

Möge der Verein fortsahren auf der betretenen Bahn und zur Entwickelung und Hebung des deutschen Gartenwesens in allen seinen Zweigen wie bisher beizutragen.

Frankfurt a/M. Die Gartenbaus Gesellschaft Flore in Frankfurt a/M. hat soeben ihre Protokollauszüge und Verhandlungen vom Jahre 1861 (14. Jahrgang) herausgegeben. Es gehört diese Gartenbaugesellschaft bekanntlich auch mit zu den thätigsten und in Folge der praktischen Tendenz, die sie verfolgt, auch mit zu den am meisten die Gartenkunst fördernden Gessellschaften.

Die letziährigen Protokollauszüge und Berhandlungen liesern hiervon wieder den deutlichsten Beweis. In den 41 Sitzungen, welche die Geschlschaft im Lause des vorigen Jahres gehalten hat, kamen eirea 130 Abhandlungen aus den verschiedenen Zeitschriften zum Vortrage, die meistentheils über Kulturen handelten. Die von einigen Mitgliedern der Gesellschaft verfaßten, vorgetragenen und in den Verhandlungen mit Ausnahme einiger abgedruckten

^{*)} Berhandlungen, Mittheilungen und Resultate des Ersurter Gartenbau-Vereins, herausgegeben von F. Jühlke und bearbeitet von Th. Rümpler. Mit in den Text eingebruckten Holzschnitten und einem Plan für die Ausstellung. (Neue Folge. 1 Band. Berlin, 1862. Gustav Bosselmann. 8. 286 S. Preis 10 Sgr. Vergleiche die Anzeige auf der vorletzen Seite dieses Heftes.)

Abhandlungen belaufen sich auf 22, die mehr ober weniger in Folge ihres belehrenden Inhalts zu empfehlen sind und wir beshalb auch die eine ober andere berselben unsern Lesern mittheilen wollen.

Eine sehr zweckmäßige Einrichtung bieser Gesellschaft ist der Fragekasten, sowohl für Gärtner als Laien, die über den einen oder anderen Gegenstand Auskunft zu haben wünschen und nicht direkt fragen wollen. Es wurden 82 Fragen in dem Fragekasten vorgesunden, die sast alle vom praktischen Standpunkt aus ihre Ersedigung sanden.

Die Frühjahrd-Ausstellung von Blumen und Pflanzen findet vom 17. bis 22. April d. J. statt, der im Herbste eine andere in Berbindung mit dem

~~

landwirthschaftlichen Verein in Frankfurt a. M. folgen soll.

Uebersicht

der in anderen Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

(Fortsetzung von S. 87.)

Chrysanthemum indicum nanum.

Die Tafel 1497 ber Fl. des serres zeigt und eine Anzahl sehr hübscher Barietäten bes Chrysanthemum indicum mit kleinen Blumen, die in der bes rühmten Gärtnerei des Herrn Reik zu Isleworth (in England) von dessen Obergärtner Herrn Wiggins gezüchtet worden sind und bestens empfohlen werden können.

Acer polymorphum. Sieb. & Zucc.

var. septemlobum versicolorum.

Dieser sehr ausgezeichnete Baum ist durch Herrn v. Siebold aus Japan eingeführt und bereits bei Herrn Ban Houtte zu erhalten. Die großen siebenlappigen Blätter sind anfänglich fast schwarz und gestreift, wers den dann heller und scheinen später braun bronzirt, untermischt mit carmin. — Der Baum läßt sich leicht kultiviren und ist wie alle Japaneser ziemlich bart. Eine Abbildung in der Flore des serres, Xaf. 1498, zeigt uns die Schönheit dieses Ahorn.

Camellia japonica Pozzi vera.

Eine große, sehr regelmäßig gebaute carminrothe Blume, beren Blumen, blätter an den Spiten weiß gestrichelt sind. Sie stammt aus Genua, wo sie Marten Peschiera gezüchtet worden ist. Abgebildet in der Flore des serres, Las. 1499.

Viola altaica Ker var.

Die Las. 1500 der Flore des serres giebt wieder sechs ausgezeichnete Barietäten der Viola altaica maxima oder der sogenannten Pensées, nämlich:

No. 18. General Williams (Dobsom),

- No. 41. Magpie (H. de May),
 - , 45. Diamond (Dobson),
 - , 50. Napoléon III. (Miellez),
 - , 53. Solferino (Miellez),
 - , 73. Princesse Mathilde (Miellez),

bie wir als wahrhaft schon empfehlen können.

Storckiella Vitiensis Seem.

Caesalpineae.

Der erste Entbeder dieser schönen, in Ro. 24 der "Bonplandia" ausführlich beschriebenen und auf Taf. 6 berselben Zeitschrift abgebildeten, Pflanze ist Herr Milne, ein junger Schottländer, der als Assistent des Naturforschers der letten Expedition des t. britischen Schiffes "Herald" die Biti- ober Fisi-Inseln besuchte, und sie auf Biti Levu fand. Doch waren die von ihm eingeschickten Exemplare so unvollkommen, daß es in Kew rathsam erachtet wurde, dieselben unbestimmt zu lassen, bis mehr Material zur Hand gekom-Im Jahre 1860 hatte Herr Jacob Storck, ben Berr men sein würde. Dr. B. Seemann von Subney aus mit nach Biti nahm, im Port Kinnaird aber frank zurücklassen mußte, mahrend Dr. Geemann andere Theile der Gruppe burchforschte, bas Glück, an der Südseite der Insel Ovalau mehrere schöne Bäume der Pflanze in voller Blüthe aufzufinden. Aus diesem Grunde und in gerechter Anerkennung bes thatkräftigen Beistandes, den herr Stord Herrn Dr. Seemann während ber ganzen Zeit, die er bei ihm war, leistete, hat Herr Seemann ihm diese neue, hochst seltsame Gattung gewidmet und daburch zugleich seinem Nater, Hofgartner Storck in Schönberg bei Bende heim, einem bekannten Georginenzüchter, ein wohlverdientes Compliment machen wollen. Da es bereits eine Gattung Stoerkia giebt, hat Herr Dr. Seemann, um etwaigen Berwechselungen zu begegnen, ben Gattungenamen "Storckiella" aufgestellt.

Storckiella ist ein 60—80 Fuß hoher Walbbaum, von den Eingebornen "Marasa" genannt und wird seines guten, sesten Bauholzes wegen sehr geschätzt und gesucht, woraus sich dessen seltenes Vorkommen auf den Inseln erklärt. Auch ist er die jetzt auf keiner andern Insel der Südsee ausgesunden worden. Die höchsten Väume, die unser berühmter Natursorscher Dr. Seemann sah, hatten Stämme von 9' im Umfange, waren schlank im Wuchst und besaßen eine platte Kinde. Die unpaarig gesiederten, adwechselnd stehenden Blätter sind kahl, wie mit Ausnahme des Ovariums alle übrigen Aheile der Pflanze. Die Blättchen sind auf der Oberstäche dunkels, aut der Untersstäche hellgrün, gestielt, eirund länglich, zugespitzt oder auch sast alliptisch, ganzrandig und immergrün. Die Blüthen stehen in endständigen Rispen, sind schön goldgelb und so zahlreich, daß sie den Baum zum großen Schmucke der Urwälder machen. — Wegen der genaueren Beschreibung dieses schmucke Vaumes verweisen wir auf die Bonplandia No. 24.

* Stanhopea Wardii Lodd.

Das Bot. Magazine giebt auf Taf. 5289 eine Abbildung bieser schönen Art, die in den meisten deutschen Orchideensammlungen jedoch so hinlanglich bekannt ist, als daß wir nöthig hätten, noch Näheres über sie mitzutheilen.

Oneidium excavatum Lindl.

(Oncidium aurosum Rchb. fil.)

Eine sehr hübsche Art, von ver, da sie noch nirgends anderswo abgebildet ist, das Bot. Magaz. auf Taf. 5293 eine Abbildung giebt, wobei gesagt wird, daß diese schöne Art der Gattung Oncidium, von der Dr. Lindley 198 Arten beschrieben hat, sich nur in wenigen Sammlungen besinden dürste. Es gehört dieselbe unstreitig zu den schönsten der Gattung, die Blumen bilden eine große Rispe, sind groß, brillant goldgelb, dunkelbraun gesteckt. — In der berühmten Schiller ichen Sammlung wird genannte Art unter dem Namen Oncidium aurosum Rehd. sil. kultivirt.

Crocus ochroleucus Bois et Gaillard.

Eine von Herrn Gaillardot auf dem Libanon entdeckte sehr zarte, Keine Art mit weißen Blumen, deren Blüthenhüllblätter auf der Außenseite an der Basis zu mit einem orangegelben Band gezeichnet sind. Abgebildet im Bot. Mag., Taf. 5297.

Literatur.

Von Dr. Karl Löffler, Mitglied gelchrter Gesellschaften, Ritter 2c. Justrirt von H. Danz. Berlin, 1862. Verlag von Hugo Kasmer & Co.

Der Berfasser bieser splendid gedruckten und dem Verlage von Hugo Kastner große Ehre machenden Schrift ist den Lesern dieser Gartenzeitung schon durch die leider irrthümliche Bestimmung einer Pflanze (s. 17. Jahrg. S. 241 und 381) bekannt.

Dieser Irrthum darf jedoch Niemand von vorne herein gegen den Verfasser und seine Schrift einnehmen, weil es bekanntlich nicht Jedermanns Sache ist, Psanzen zu bestimmen und weil es sich wohl als möglich denken läßt, daß Jemand die Geschöpfe nicht zu benennen noch zu unterscheiden im Stande sei, über deren Lebensart er ein Buch in schöner Darstellung liefert.

Den lieben Lesern soll es ferner nicht vorenthalten werden, daß wir von der Artigkeit getrieben, die man dem Urtheile einer Frau und einer hochgestellten besenders zeigen muß, gerne alles entsernen möchten, was der Schrift schaben könnte.

Der Nugen unferer Leser jedoch verbietet uns, so ohne weiteres Empfehlungen bem obigen Werke auszustellen und fordert uns zu einer nähern Besprechung auf.

Hören wir baher, was der Berfasser will! Der Hauptsat ist solgender, der mit dem darauf folgenden in einiger Berbindung steht. Er lautet: "Der Berfasser wolle das Leben der Blumen beschreiben, das Leben jenes Theils im organischen Weltreiche, den man für die Empfindung daar hält, wo aber der Instinkt alle Fähigkeiten der Thiere ersett. Diese interessanten Wandlungen wollte er sich zu derfolgen bemühen." — Berstehen die Leser diese Sätze? wir begreisen sie nicht recht! Was meinen die Leser nun zu Sätzen, wie: "Blumen sind auf dem Altar an Stelle blutiger Hetatomben getreten; sie sind der Weihrauch des Gebets und das bräutliche Unterpsand zwischen Menschen und Gottheit." Prächtig! nicht wehr? Aber leiver sehr schwulstig. — Und nun darauf manchen Sat, ja manches Lapitel, welches sich zu diesen schwulstigen Hochklängen verhält wie ein kaltes

Bab über einen erhitten Körper gegoffen. Man lese Ceite 160, 215-220: "Der betäubende Lold (Lolium temulentum) mächst besonders viel im Getreide, zumeift im hafen und hat eine grüne ober rothliche Blumenahre." Db der Ausbrud Blumenahre richtig ift, moge ber Leser entscheiben. Das Wort hafen ift inbeg ein Gewöhnlich find in dem Buche jedoch Druckfehler da, wo bäglicher Drudfehler. Beispiele bieten unter andern Seite 130-131: sich lateinische Namen sinden. Kerrica japonica, Patentilla astrosanguinea, Metrosidoras u. s. w. haben bas Wert forgfältig burchgelesen und uns endlich gefragt: Bas haben wir nun Neues gelernt? Die Antwort ist leiber gewesen: Richts, auch gar Nichts als - bag es nicht fo leicht ift, popular ju ichreiben, wie herr Dr. Löffler vielleicht meint. Die popularen Schriftsteller, wie unser Dr. Schleiben, Rossmassler, Dafius u. f. w., zeichnen sich alle burch mahrhaft bobe Bildung aus und geben uns nicht nur Form, sondern auch Inhalt. Wenn man die Erklärungen ber Begriffe, die hier und ba besonders vorkommen, wie: Staubfaden u. f. w. lieft, so ziehen wir doch noch die "populären Abhandlungen über Gärtnerei", die die richtige "Definition bes Spatens und ber Giegkanne" bringen (Seite 169) bem Löffler-F. W. Klatt. schen Buche vor!

Die Landschafts: Gärtnerei. Ein Handbuch für Gärtner, Architekten, Gutsbesitzer und Freunde der Gartenkunst. Wit
Zugrundelegung Repton'scher Principien von E. Petzold, Park- und
Garten-Inspector S. R. H. des Prinzen Friedrich der Niederlande in
Muskau. Mit 10 in den Text gedruckten erläuternden Figuren und 19
landschaftlichen Ansichten nach Originalzeichnungen von Friedrich PreUer
und Carl Hummel. Leipzig, J. J. Weber. 1862. gr. Quartform.,
engl. Einband. XVI. u. 293 S.

Reine größere Freude hatte bem Berfasser bes obigen Wertes, meinem berehrten Freunde Pegold, ju-Theil werden konnen, als ich ihm vor eina 6 Jahren Repton's Wert über Landschaftsgärtnereien verehrte, nach welchem Buche erafo lange vergeblich gesucht hatte, indem er im Berein von 28. Doell nach ben von Repton aufgestellten, unumftöglichen Grundsagen und Unsichten e ne deutsche Bearbeitung berauszugeben gedachte. Gine Arbeit, zu ver er von dem Dacen und bem als erfte Autorität ber Lanbschaftsgartenfunft in Deutschland bastebenden Fürsten Büdler aufgemuntert worden war und welchem hohen herrn ber Berfasier zugleich manche höchst schähenswerthe Belehrung verbantt. Nachdem sich Pepold und Doell bereits vier Jahre hindurch mit ber Bearbeitung von Repton's Werk beschäftigt hatten, ftarb Doell im Mai 1860 (Siehe Recrotog, hamburg. Gartengig. 1860, S. 378) und fo mar es nur bem angern Bearbeiter bes Berfes, bem Part-Inspector Begold in Dlustau, vorbehalten geblieben, die Frucht ihres gemeinsamen Fleiges ber Deffentlichkeit zu übergeben. Der herausgeber glaubte feinen herzlich geliebten Freund aber am meisten baburch zu ehren, daß er das vorliegende Wert ben Manen Wilhelm Doell's selbst widmete.

Mit Freuden begrüßen wir dieses Wert, das nach der Aeußerung des Fürsten Bückler "in Deutschland Aufsehen machen wird".

Die Ausstattung desselben ist eine äußerst würdige, Papier und Druck laffen nichts zu wünschen übrig und die landschaftlichen Ansichten, 19 an der Zahl, find von zweien Meistern in der Malerei, von den Prosessoren Preller und hummel in Beimar, angefertigt, sie find in vieler Beziehung besser als die Repton'schen; was diesen Ansichten aber einen noch höheren Werth giebt, ist, daß sie ber Natur selbst entnommen, wozu die Parke von Beimar, Tieffurt und Mustau bas Material geliefert haben. Go zeigen bie Tafeln 8 und 9 Ansichten aus dem Park ju Weimar, ebenso Tafel 10 jeine Anficht, aus der Rabe tes römischen Hauses entnommen, die Tafeln 11 und 12 stellen den Blid vom Pavillon zu Tieffurt nach dem Park bar, die erstere vor, die zweite nach der Regeneration. 14—17 geben Anfichten aus bem berühmten Mustauer Part, mahrend Taf. 18 einen klassischen Punkt aus dem Parke zu Weimar zur Ansicht bringt, nämlich bie Shillerbank im Park zu Weimar. Durch Lichtung der Ufer des Ilmflusses wurde es möglich, von ber Schillerbant im genannten Part eine Anficht auf Goethe's Bartenhaus zu gewinnen. Eine prachtige alte Efche giebt bem Bilbe ben Rahmen. Die nächste Tafel zeigt die entgegengesette Seite, die Schillerbank vom Imflusse Die übrigen Tafeln geben meistens Copieen aus bem Repton'ichen Berke und zwar ebenfalls ber Art, daß man eine Gegend vor und dann nach ihrer Bearbeitung betrachten tann.

Auf den Inhalt dieses ausgezeichneten Werkes näher einzugehen, erlaubt uns ber Raum nicht. Das Werk zerfällt in 14 größere Kapitel, von benen bas erste über Landschaftsgärtnerei im Allgemeinen handelt, während das zweite bie Anhaltspunkte für den Entwurf des Planes giebt, eine Abhandlung, die jedem, ber sich mit Anlagen beschäftigen will, nicht genug zur Beberzigung empsohlen werden kann. Im 3. Rap. wird über die Bedeutung der Form für bie bilbenbe Gartenkunft und in dem 4. über Linear - und Luft - Perspective (mit neun hierzu gehörenten Figuren) gesprochen. Das 4. Rap. zerfällt in zwei Abschnitte, von tenen der 1. über Linear-Perspective und ber 2. über Lust- und Farben-Perspective Die Kenntniß von den verschiedenen Stylen in der Lendschaftsgärtnerei sind für den Gartenfünstler von großer Wichtigkeit und findet er genügende Belehrung über "alten und neuen Styl" im 5. Rap., während das 6. über Landschaftsgartnerei und Landschaftsmalerei handelt und die Unterschiede beider Künste aus-Part, Pleasureground und Garten bilden bas Thema bes 7. und Gebäude den Inkalt tes 8. Kapitels. Die drei folgenden (9, 10 u. 11) handeln über Wasser (mit 4 landschaftlichen Ansichten), Felsen und Wege. Pflanzungen zu machen sind, darüber belehrt uns das 12. Kapitel, gleichzeitig erläutert durch 15 landschaftliche Unsichten. Diescs Rap. zerfällt selbst in 5 Abschnitte, bon benen ber 1. die allgemeinen Regeln für neu zu schaffende Pflanzungen giebt. Der nächste lehrt den Gebrauch der Agt, ber 3. die Unterhaltung ber Pflanzungen, ter 4. handelt über Alleen und im 5. finden wir eine Tabelle über Lebensbauer und haltbarkeit verschiedener Holzarten. Gin sehr wichtiges Rapitel für jeden Gattenbesiger und Gartner ift tas 13., in welchem über Rasen und Wiesen gesprocen wird. Das 14. Kapitel endlich giebt eine tabellarische Busammenstellung von Bäumen und Sträuchern, welche sich zur Bepflanzung von Anlagen eignen, mit besonderer Berücksichtigung ber klimatischen Berhältnisse Deutschlands. ties ein alphabetisch geordnetes Berzeichniß, wie uns fein ähnliches bekannt ist. Bon jeder Baum- ober Strauchart ist ber spstematische und bann der beutsche Rame gegeben, bann ber habitus, bobe in Fuß, zu Park ober Pleasureground sich eigmend, ob Alleebaum, ob Heckenstrauch, langsam ober schnell wachsend, Bluthezeit, Farbe der Blüthe, Schatten ertragend, Bobenart, Baterland und zulest noch einjeine Bemerfungen.

Bei der Seltenheit, wo das Repton'sche Werk jeht nur noch zu erhalten ift, können wir Herrn Pepold nicht genug danken, daß er die don Repton, den Gründer und Schöpfer unserer Landschaftsgärtnereien, ausgestellten Principien, Ansichten und Gedanken zusammengetragen, sie in Kapitel geordnet und mit seinen eignen, durch eine langjährige Prazis und Ersahrung gewonnenen so höchst schakenderthen Ansichten in Ginklang gebracht und im obigen Werke verdssenklicht hat. "Das Werk wird in Deutschland Aufsehen machen", schreibt der Fürst Pückler an den Versasser. Diese Worte sind die beste Empsehlung für dasselbe, mehr bedarf es nicht.

E. D—v.

Die Anlage von Lustgebieten und Blumengärten, mit speciester Berrücksichtigung der zur Ausführung der landschaftlichen Anlagen nothwens digen Kenntnisse und Vorrichtungen, und Aufführung der in denselben zu verwendenden Bäume, Sträucher, Stauden und Sommergewächse nach Höhen, Farben und Blüthezeit geordnet. — Ein Hülste und Lehrbuch für Gärtner, Gartenbesiser und gärtnerische Lehranstalten mit Entwürsen zu Blumenanlagen, Blumen, und Rosengärten. Bon J. Hartwig, Großherzogl. Sächsischer Hofgärtner in Weimar. Nebst einem Anhange: die monatlichen Verrichtungen im Blumengarten, nach dem englischen Originale von Charles Mc. Intosh bearbeitet. Mit 16 Laseln Abbildungen. Weimar, Bernhard Friedr. Voigt. gr. 4. XII u. 130 S. Preis 2 Athler.

Bemufe- und Obstbau, Pflanzenzucht und Treiberei zc. sind Zweige ber Gartenfunst, die mehr ober weniger erlernt werden fonnen, die Landschaftsgartnerei hingegen, die unter allen Zweigen der Gartenkunst die höchste Stufe einnimmt, muß zwar auch erlernt werden, sie hat aber wie jede andere Runst ihre praktische Seite, wie der Berfasser des uns vorliegenden Werkes sagt, ihre Technik, welche eingeübt sein will, und um über bie Mittelmäßigkeit hinaus gelangen zu konnen, ist eine innere Befähigung nothwendig, welche angeboren sein muß und bei bem größten Gifer nicht erlernt werben tann. Die Lanbschaftsgärtnerei gehört zu ben barftellenden Rünften, ihre Werte find ber Ausfluß einer höhern Begabung. in der Landschaftsgärtnerei Werke zu schaffen, die den Stempel der Originalität tragen, sind Talent, Geschmad und Gefühl für das mahre Schöne nothwendig, sie muffen bem Landschaftsgärtner angeboren sein ober in ihm schlummern; biefelben ju weden, auszubilben und auf ben rechten Pfad zu leiten, ist Aufgabe bes Stubiums und ber Belehrung, und um lettere ju erlangen, find Werke nothig, bie fo recht die Theorie mit der Prazis vereinigt lehren und namentlich für Anfänger ein Lehrbuch sinb. Un solche Werke fehlt es aber, herr Hartwig hat dies lebhaft gefühlt und wollte versuchen, durch bas oben angezeigte Wert diesem Mangel abzuhelfen und wir glauben fest behaupten zu konnen, bag ihm bies vollständig gelungen sein dürfte. Hartwig bat eine gründliche Schule durchgemacht unter ber Leitung zweier in der Landschaftsgärtnerei rühmlichst befannten Männer, nämlich bes herrn hofgartner Mener in Botsbam und herrn Barten-Inspector Pepold in Mustau, und hatte er mahrend eines Beitraumes bon 12 Jahren vielfach Gelegenheit, seine erlangten theoretischen Kenntniffe in ber Prazis durch Ausführung kleinerer wie größerer Aufgaben anzuwenden und zu prüfen, und so auf eigene Erfahrung gestütt, war es herrn hartwig möglich, ein Bert zu liefern, in dem fich Theorie und Ptazis unmittelbar vereinigt und in dem alles das kurz angegeben und aufgeführt ist, was ein Anfänger zur Erlernung und als nothwendige Borkenntnig nöthig hat.

Die erste Abtheilung des Werkes handelt nun aussührlich über das Lustgebiet", mit welchem Ausdrucke der Berfasser das Wort Pleasureground de-Engländer überset hat und hierzu bemerkt, daß der Engländer mit dem Ausdruck Pleasureground die nächsten Umgebungen des Wohnhauses bezeichnet, welche von dem eigentlichen Park oder den allgemeinen landschaftlichen Anlagen streng geschieden sind und in einem hohen Grade der Bollendung unterhalten werden. Der herr Verfasser hatte bei seiner Arbeit hauptsächlich kleinere Anlagen im Auge, welche man dei und meist mit den Namen Vorstadtgärten oder Hausgärten der zeichnet und da dergleichen Anlagen namentlich in der Umgedung größerer Städte vielsach angelegt werden und nur zum Vergnügen dienen, so wollen wir das Werk ganz besonders allen Gärtnern, die sich mit Anlegung solcher Gärten besassert ganz besonders allen Gärtnern, die sich mit Anlegung solcher Gärten besassert, wie allen Gutsbestigern bestens empsehlen. Es ist nun in dieser ersten Abtheilung alles sehr genau angegeben und besprochen, was, ehe man zur Aussührung einer Anlage schreitet, wissen muß und ist jede Manipulation, über die man Belehrung zu er-halten wünscht, leicht in dem vollständig gegebenen Inhaltsverzeichniß auszussinden.

Die zweite Abtheilung handelt aussührlich über den "Blum engarten", als z. B. über die Lage, über die Form, über die Bepflanzung des Blumengartens, über die Blüthezeit der Blumen zc. Es ist dann ein Verzeichniß der 1- und mehr-jährigen Pflanzen mit Angabe der Höhe nach Blüthezeit und Farbe geordnet gegeben, welche im Freien ausdauern, ein Verzeichniß, das den Laien wie den ange-henden Gärtnern von großem Rußen sein dürfte.

Die dritte Abtheilung handelt über Schlingpflanzen und ihre Berwendung, eine sehr schähenswerthe Abhandlung, die uns ganz besonders angesprochen hat.

Als Anhang zu dem Werke sind die "monatlichen Berrichtungen im Blumengarten", nach dem englischen Originale des Charles Mc. Intosh bearbeitet,
gegeben, in denen sich viel des Trefflichen sindet, obschan nicht alle darin angegebenen Regeln genau für unser nördliches Klima passen dürften. — Die beigegebenen Pläne sind sauber gearbeitet. Das Werk ist Sr. Königl. Hoheit dem
Großberzoge Karl Alezander von Sachsen-Weimar-Gisenach gewihmet.

Wir empsehlen dasselbe nochmals allen Fachgenossen angelegentlichst und sind sest weberzeugt, daß es seinen Zweck: zur Hebung und Förderung der edlen Kunst ber Landschaftsgärtnerei beizutragen, nicht verfehlen wird. E. D-v.

Richt nur in ganz Frankreich, sonbern and in ganz Deutschland, in Belgien

Leper-, die Kultur bes Pfirsichbaumes in Karrés, Fächers, Herzstamms, Leper-, Windstoß-, Armleuchter- und anderen Formen, nebst Erläuterungen über das Beschneiden, die Vermehrung, die Krankheiten des Pfirsichbaumes und einem Verzeichniß der besten Sorten. — Für Gärtner, Gartenbesiter und Freunde des Pfirsichbaumes. — Nach der fünft en französischen Originalausgabe übersetzt von J. Hartwig, Großherzogl. Hossatter in Weimar. Mit erläuternden Abbildungen auf 9 Taseln.
gr. 8. XVI u. 146 S. Weimar, 1861. Bernh. Friedr. Boigt. Preis 1 Thir.

١

und in anderen Ländern Europa's ist Herr Lepere als der hervorragendste Buchter des Psirsichbaumes bekannt, er hat sich die Kultur der Pfirsichbaume zur Lebensaufgabe gemacht und daher nimmt es auch nicht Wunder, daß ein von einem solchen Fachmann bearbeitetes Buch in kurzer Zeit die fünste Auslage erlebte. Aber nicht nur bei den Jachgenossen und den Freunden des Pfirsichbaumes sand das Werk Lepere's die günstigste Aufnahme, sondern auch höheren Orts hatte man Notiz davon genommen und wurde der Verfasser nach Veröffentlichung der 3. Auflage von dem Minister des Ackerdaues und des Handels mit der großen goldenen Medaille beehrt, wie ihm nach dem Erscheinen der 4. Auslage vom Raiser der Orden der Chrenlegion ertheilt wurde. Diese für den Verfasser so schweichelhaften Belohnungen haben ihn verpslichtet, sein Werk noch immer mehr zu vervollkommnen, damit es den Gartenbebauern so nützlich als möglich werde. Viele Verbesserungen werden in dieser fünsten Auslage dargeboten.

herrn Hofgärtner Hartwig haben wir es nun zu banken, daß er uns ein so nühliches und von allen Seiten anerkannt gutes Buch in deutscher Uebersetzung geliefert bat, denn ist das Original auch vielsach in Deutschland verbreitet und benut, so gieht es doch noch eine so große Anzahl von Gärtnern und Freunden des Pfirsichbaumes, denen aus Mangel an Sprachkenntniß das Original wenig nützen würde. In der Uebersetzung ist der Text möglichst wörtlich wiedergegeben und nur in Anmerkungen ist auf einige Abweichungen hingewicsen, welche unsere klimatischen Verhältnisse zu bedingen scheinen.

Möge die Uebersetzung dieses vortrefflichen Buches denselben Erfolg haben, wie das Original, und in Deutschland zur Verbreitung und Vervollkommnung dieser edlen Frucht beitragen. E. D-0.

Fenilleton.

Bäume zn bewässern. Hr. John Caren von San Jose in Salisornien hat ein neues einsaches Mittel gefunden, um Fruchtbäume zu bewässern. Ein mit Wasser angesülltes Gesäß seht man neben ben zu bewässernden Baum. Das Fußende des Baumes umschlingt man zweimal mit einem Stricke und zwar einige Zoll tieser als der Rand des Wassergefäßes, und hängt in dieses die beiden Enden des Strickes hinein. Auf diese Weise wirkt der Strick als Heber und das an dem Stamme langsam herabsließende Wasser theilt den Wurzeln eine gleichmäßige nicht zu starke Feuchtigkeit mit. Natürlich muß das abgelausene Wasser von Zeit zu Zeit erseht werden. Die so bewässerten Bäume sind vollständig vor den Angriffen der Insecten geschüht, welche die Rinde annagen. (Wnl. Gewerbebl. 1861 No. 22; Dingler's Polytechn. Journ. Dec.-Hest 1861.)

Cocusnuß=Palme in Blüthe. Ein höchst interessantes Ereigniß hat die englische Gartenfunst zu registriren. Wie Garbeners Chron. unterm 1. Februar mittheilt, hat zu Spon-House bei Kew, dem Landsit des Herzogs von Northumberland, wo bekanntlich schon so viele seltene tropische Fruchtbäume geblüht und Früchte getragen haben, auch ein Exemplar der Cocusnuß-Palme ihre Blüthen entsaltet.

Ieboch kein hoch und ftolz erhabenes Ezemplar hat die Blüthen hervorgebracht, sondern eine Zwergart aus der Gegend von Halte auf Ceplon, denn der Stamm diefer Palme zu Spon ist nicht über 2 Fuß hoch. Wie Gardener's Chron. schreibt, wird herr Iohn Swith, des herzogs umsichtiger und ersahrener Gärtner, binnen Kurzem Räheres über die Eultur und Blüthenentwickelung dieser in den Gärten immer selten bleibenden Palme mittheilen.

Beintranben von nugewöhnlicher Größe zu erziehen. herr Superintenbent Oberbied in Jeinsen bemerkt in der Monatsschrift für Pomologie und Obstbau, daß er im Sept. v. J. auf ber Ausstellung in hildesheim ganz ausgezeichnete Trauben des Diamant-Gutebels (in herrenhausen Chasselas-Royal genannt) gesehen habe, die Gr. Dir. Michelsen ausgestellt hatte. Es waren nicht nur die gangen Trauben merklich größer, fonbern auch bie Beeren waren von gang vorzüglider, ungewöhnlicher Größe, wohl von einem Boll im Durchmeffer. tor Michelsen theilte mit, daß er sie auf folgende Weise erzogen habe: Er hatte im Herbste die Erde von den Wurzeln des Stockes vorsichtig abgraben lassen, hatte barauf Mistjauche, wie fie frisch aus bem Stalle genommen war, mit Sand stark vermengen lassen und biese Mischung über die Wurzeln des Stocks gebracht, wober jugleich, um auch ber Luft mehr Butritt zu ben Wurzeln zu verschaffen, eine Reihe Ein Berfahren, bas jedenfalls an Drain-Röhren über bie Wurzeln gelegt war. andern Orten nachprobirt zu werden verdiente.

Ein Ezemplar ber Livistona australis (Corypha) ist im botanischen Garten zu München zur Blüthe gekommen. Es ist dieses Ezemplar die größte Palme im genannten Garten, sie hat mit dem Gefäße eine Höhe von 42 Fuß, von denen 32 Fuß auf die Krone kommen. Der Stamm hält am Erdboden 2 Fuß 2 Boll im Durchmesser. Im Jahre 1826 wurde diese Palme als eine kaum 4 Fuß hohe Pstanze durch den Hofrath von Martins aus dem Kew-Garten erworben.

(Bot. 3tg.)

Garten-Instrumente. Die Garten- und landwirthschaftlichen Instrumente des herrn Ricolaus Hoffmann jr. in Nürnberg (f. die Anzeige auf der vorletten Seite dieses hefts) haben sich bereits durch ihre ausgezeichnete Qualität und saubere Arbeit einen wohlverdienten Ruf erworben. Es sind diese Fabrikate auf den letziähtigen Ausstellungen in Berlin, München, Erfurt zc. mit den ersten Preisen prämirt worden, wie sich die verschiedenen Autoritäten nur äußerst günstig über dieselben aussprechen, so daß wir die Gärtner und Gartenfreunde, Land- und Forstwirthe auch noch darauf ausmerksam zu machen nicht unterlassen wollen. D. Red.

Große Spargel zu erziehen. Herr Dr. Redtel theilte in einer Situng ber Gartenbau-Gesellschaft Flora zu Frankfurt a. M. mit, daß er in Erfahrung gebracht, daß die Wiener Gärtner Spargel von 15" Länge, unbeschadet der Zartheit, dadurch erziehen, daß dieselben die zum Borschein kommenden Röpfe mit Thonröhren von entsprechender Länge und einem Durchmesser von 2" bedecken, welche am eberen Ende geschlossen und nur mit einem Loch versehen sind. Nach gemachten Ersahrungen des Herrn Fischer in Frankfurt hat sich diese Methode nicht praktisch bewährt, da die Spargel, die derselbe so zu einer bedeutenden Länge erzogen hatte, bolzig gewesen sind.

Mittel gegen Feldmäuse. Man weicht Weizen, Gerste ober Spelz in starter Aschenlauge bis zum Aufquellen ein und streut die wieder getrockneten Körner in frisch aufgeworfene Mauslocher. Moos zu fürben. In den Berhandlungen der Gartenbau-Geselschaft Flora zu Frankfurt a. M. giebt Hr C. Finnt folgende Borschrift Moos zu farben an, das man im Winter zu verschiedenen Zweden verwenden kann: Etwa 2 Maaß Wasser werden zum Kochen gebracht und in dasselbe 2 Löffel Pigrinsäure und dann 1 Löffel voll Indigocarmin gethan. Um das Moos dunkler oder heller zu särben, sebe man mehr oder weniger von Letterem hinzu, und hilft sich, falls die Farbe zu dunkel ausfällt, durch weiteren Busat von Pigrinsäure und Wasser. Das Moos wird in kleine Bündel gebunden, an den Wurzeln angesast und der obere Theil 1 Minute lang in das kochende Wasser gehalten. Darnach wird es frei in der Luft zum Trocknen ausgehängt.

Ameisen zn vertreiben. Herr Fischer in Frankfurt a. M. empfiehlt, um Ameisen aus den Pflanzenkübeln zu vertreiben: Gläschen mit Honig auf die Kübel zu stellen, und so die Ameisen zu fangen; auch kann man den Stamm der Pflanze mit einem Ring von Baumwollenzeug umgeben, das man mit Honigwasser bestreicht. Im Freien vertilgt diese Insecten Soda-Wasser, das man in deren Gänge gießt. Auch das Begießen mit dem Tabackwasser soll die Amersen vertilgen.

(Berhandl. der Gartenbau-Gesellsch. Flora.)

Personal = Notizen.

† Lenden. Leider haben wir den Tod zweier berühmter Manner zu melden:

Am 23. Januar starb hierselbst nach 55jähriger Lebenszeit herr Prof. W. H. d. be Briese, Director bes betanischen Gartens 2c. Bekanntlich unternahm de Briese im October 1857 eine Reise nach Ostindien und kehrte, mit reichen Schähen beladen, im März 1861 in sein Baterland und in den Kreis seiner Familie zurück. Aber kaum heimgekehrt und noch von den Anstrengungen der Reise leidend, hatte er das Unglück, seine Gattin durch den Tod zu verlieren, der auch sein einzigster Sohn bald darauf nachfolgte. Diese so schnell auf einander solgenden harten Schicksallsschläge waren für den schon leidenden Gelehrten zu viel, so daß auch er kaum ein Jahr nach seiner Rücklehr verschied.

Am 3. Febr. entschlief Herr Professor Dr. C. L. Blume, Director bes k. Reichsherbarium hierselbst in einem Alter von 65 Jahren. Warburg. Der außerordentliche Professor Dr. A. Wigand ist zum ordentlichen Professor der Botanit und Director des bot. Gartens der Universität hierselbst ernannt worden. (Bot. Zig.)



Die Arbeiten des Erfurter Gartenban-Bereins sind unter folgen-

bem Titel erschienen:

Berhandlungen, Mittheilungen und Resultate des Ersurter Gartenbau-Bereins. Mit in den Text eingedruckten Holzschnitten und einem Plane über die Ausstellung (Neue Folge 1. Bd.) 286 Seiten 8. Berlin-1862.

Dieser Bericht kann auch durch jede Erfurter Kunst- und Handelsgärtnerei für den Preis von 10 Sgr. bezogen werden. Die grosse Phanzensammlung des verstorbenen Herrn Jeh. Fr. Koch in Cöln, Machabäerstrasse No. 30, wird unter der Hand billig abgegeben. Sie besteht aus einigen tausend Cacteen, worunter seltene und sehr schöne Exemplare; Agaven — grine und panachirte — Camellias in allen Grössen und Sorten, Magnelias, Rhododendrons, Azalea pont., Paeonien — sin., offic. 4 arbor. — letztere in vielen tausend Exemplaren, von denen einige der besten Sorten Sämlinge und noch nicht im Handel sind. Göln, im Febr. 1862.

Geschäftsanzeige.

Indem ich meinen Freunden und Gönnern hierdurch mittheile, daß ich meine Stellung im bekannten Ban Houtteschen Etablissement aufsgegeben, verbinde ich damit die ergebene Anzeige, daß ich mich mit dem herrn R. Meyer, der im Jahre 1857 eine Gärtnerei hier gründete, associirt habe. Das zeitherige Meyersche Geschäft wird von heute an unter der Firma: Stelzner & Meyer sortgeführt.

Für die mir in meiner zeitherigen Stellung gewordenen zahlreichen Beweise persönlichen Wohlwollens herzlich dankend, füge höflichst die Bitte binzu, mir dasselbe auch ferner zu erhalten und auf unser gemeins

schaftliches Geschäft übertragen zu wollen.

Unsere Ausmerksamkeit wird namentlich dahin gerichtet sein, außer den großen Kulturen von Rhododendron, Azalea, Camellia etc. etc., von denen wir bedeutende Vorräthe zu den billigsten Preisen abzugeben, nur anerkannt gute Pflanzen und besonders empsehlenswerthe Neuheiten aus allen Zweigen der Gärtnerei zu kultiviren. Unser erster Preis-Coustant wird in möglichster Kürze erscheinen.

Meine ausgedehnten directen Beziehungen mit der Gartenwelt durs fen uns um so mehr zu der schmeichelhaften Hoffnung berechtigen, mit recht zahlreichen Aufträgen beehrt zu werden, als wir durch reelle und billige Bedienung ein geneigtest geschenktes Vertrauen zu erhalten wissen

rerden.

Gent, den 1. Januar 1862.

A. Stelzner,

Garten: 11. laudwirthschaftliche Instrumente eigenes Fabrikat,

für die Obst-, Wein- und Pflanzen-Cultur, sür Gärtner und Gartenfreunde, Land- und Forstwirthe, Botaniker, empsiehlt

Nicolaus Hofmann jr. in Núrnberg.

Preis-Courante nebst Abbildungen sind stets gratis zu haben. Depot in Berlin bei Herrn P. F. Meisner, große Friedrichstraße 136.

Pflanzenfreunden jur gefälligen Racbricht, tag ter neue Banpt: refp. Inbelcatalog No. 25

auf die Jahre 1862—1864 nebft einem Begweiser burch bie Treibgartnerei, unt Baumiduie bes Gtabliffements (letterer im Berlage Louis Defer'

in Revialia) ericienen find.

Ersterer umfaßt auf mehr als 100 Folien alle Branchen bes Gartenweiens, ten längit iden alle Fachichriften, nach Fassung und Inhalt, als einen ber gediegensten anerkannten. Der Begweiser bagegen beginnt mit ber Beidichte bes Steinkoblenbrandes, geht zu der bes Gartens über und schließt mit einer beidreibenden Führung burch bas Etablissement, während die Ansichten ber Treibgärtnerei nebst Grundplanen aus den Jahren 1889 u. 1862, ferner die Baumidule und beren Grundplan, eine Flokburchschnitts = Rarte, sowie eine Brandicieferklüstung, in 6 sein colorirten Taseln beigegeben sind. Das Portrait bes Grunders, weil. Dr. E. A. Geitner, ist dem Text beigedruckt. Den in Del Farbendruck ausgeführten Umschlag zieren auf ber einen zwei der größten Palmenstämme des Etablissements, so wie auf der andern Seite die Duvirandra, so daß das ganze Werkchen ein trefflich ausgestattetes zu nennen ist.

Alle Buchbantlungen sowie bie Unterzeichneten nehmen Aufträge entgegen, ber Catalog wie bisher gratis - Catalog und Wegweiser gegen

Einsendung von 15 Rgr.

G. Geitner. Planit b. Zwidau, Sachsen.

Louis Oeser. Reusalza, Sachsen.

Unsere diesjährigen Preis-Berzeichniffe über Sämereien aller Art, Aloriken-Blumen für Topffultur und Blumenbeete im freien Lande, Straucher für immergrune Gruppen und einige der beliebtesten Obstsorten 2c. erlauben wir uns, diesem Sefte beizulegen und noch besonders auf die reiche Auswahl der Floristen-Blumen und Coniferen aufmertfam zu machen, unter denen sich alle empsehlenswerthen Reuheiten be-Rataloge senden auf Berlangen gratis und franko zu und führen jeden Auftrag prompt und gut aus.

Peter Smith & Co., Hamburg und im Samengarten zu Bergedorf.



Diesem Hefte sind gratis beigegeben und werben zur genauen Dursicht empfoblen:

1) Auswahl von Decorationspflanzen von herrn &. Brudner in Gotha.

2) Preis-Bergeichniß von Gamereien zc. ber herren W. Smith & Co. in ham-

3) Preis-Bergeichniß über Floristen-Blumen 2c. ber herren P. Smith & Co. in Hamburg.

4) Empfehlenswertheste Samen und Pflanzen von den Gebr. Billain in Erfurt. 5) Brofpecte der herren Touffaint & Langenscheidt.

6) Preis-Berzeichniß von Rosen zc. von Herrn 23. Müller in Gotha. Dem vorigen hefte mar außer ben barin genannten 3 Berzeichniffen auch noch bas bes herrn G. Feidel in Erfurt beigegeben, mas zu ermabnen leiber vergessen worden ift.

Hauptpreiscourant und Jubelkatalog.

Unter diesem Titel ist so eben ein Berzeichniß ber Treibgärtnerei und Baumschule zu Planit bei 3 widau in Sachsen von bem Berrn G. Geitner berausgegeben, aus bem wir erfeben, bag es jest "fünf= undzwanzig Jahre" finb, bag biefe Gartnerei besteht. Der Bater bes jetigen so thatigen und umsichtigen Besitzers, ber weil. Herr Dr. E. A. Beitner hat das Berdienft, vor 25 Jahren die der Erbe nuplos entftromenben Dampfe, ber Gartenfunft bienstbar gemacht zu haben und es entstand so aus einem, zu Versuchen erbauten fleinen Sollanberkaften und einem angebauten Gartnerhauschen, die jest fo rühmlichst bekannte Treibgartnerei bes herrn G. Geitner, ber zur Beit bes Entstehens berfelben seinem Bater und bessen 3been zu Liebe sich gleichfalls ber Gartenkunft widmete. Unermublicher Fleiß, Umsicht und fluge Spekulation hoben diese Gartnerei von Jahr zu Jahr, sie hat sich seitbem mit Ausschluß ber Baumschule um bas Doppelte erweitert und hat bas Glud, fich jest eines großen Renomme's und Vertrauens zu erfreuen. vielfältige Beränderungen das Etabliffement in den letten Jahren erfahren hat, die theilweise nur mit großen Opfern zu beschaffen gewesen waren, erfährt man aus bem Vorworte zu biefem neuesten Preiscourant. Den vielen Freunden und Gonnern diefer in jeder Beziehung so hochst intereffanten Treibgartnerei burfte es aber febr angenehm fein zu erfahren, daß auch mit diesem Jubelkataloge gleichzeitig ein "Wegweiser burch die Treibgartnerei und Baumschule" (im Berlag von Louis Defer in Neusalza) erschienen ist, ber burch alle Buchhanblungen zu 15 Mgr. bezogen werben kann. Der Inhalt biefes Wegweisers macht ben Leser zuvorberft mit ber Geschichte bes Erbbranbes bei Planit und mit ber bes Gartens bekannt und schließt mit einer Führung burch bie Gewächshaufer, ben Garten und die Baumschule biefer fo intereffanten Gartnerei. Sieben fehr gut und fauber colorirte Tafeln geben bem Lefer nicht nur ferner eine getreue Ansicht vom Garten und ber Baumschule mit ben Grundplanen, sondern sie zeigen auch einen Flöthurchschnittsplan, ber bie Lagen bes Gebirges bis auf ben Geerb bes Feuers veraugenscheinlicht, so wie endlich ein zu Bruch gegangenes zerklüftetes Branbschieferflot, welches verdeutlicht, in welcher Weise bie mehrere 100 Ellen vom Garten burch Baffereinfall burch's Feuer erzeugten Dampfe bemfelben zugeführt werben. -Zwei ber schönsten Stamme von Cycas revoluta aus ber Sammlung, von benen herr Geitner eine große Anzahl prächtiger Exemplare in allen Größen und zu allen Preisen (von 10 bis 600 49) besitt, zieren die Borberseite des in Delfarbendruck sehr sauber angefertigten Umschlag bes Buchelchen, mahrend man auf ber Rudfeite bes Umschlage bie noch fo feltene Ouvirandra erblict, zu beren erften Berbreitung auf bem Continent Berr Geitner gleichfalls beigetragen bat. Allen Freunden ber Beitner'schen Gartnerei machen wir auf biefen "Wegweiser durch bie Treibgartnerei" aufmertsam, wie wir zugleich auch noch ben mit großem Bleiße und Corgfalt ausgearbeiteten "Jubelfatalog" empfehlen wollen.

448

Die schottische Distel.

Seit einigen Jahren wird in ben Garten eine Distelart ale Blattpflanze vielfältig angewendet, nämlich Onopordon Acauthium, Die uns von einem Schottlander als die fogenannte "schottische Distel" bezeichnet Bufällig finden wir nun in einer ber letten Rummern bes Gard. Chronicle einen Artifel über die schottische Distel. Ein Correspondent jener Beitschrift ftellt nämlich bie Frage, zu welcher Gattung eigentlich bie Aflanze gebore, bie mit bem Namen schottische Diftel bezeichnet wirb. Es scheint dies eine Verlegenheitsfrage zu fein, ba Gard. Chronicle nicht im Stande ift, sie genügend zu beantworten. Betrachtet und vergleicht man all die vielen Abbildungen von Difteln auf ben Titeln alter schottischer Bücher ober bie eine Diftel barftellenben Verzierungen, bie man an Ge= banden, Thuren, Thoren Schottlands sieht, so scheint es, daß diese Diftel= arten, die damals als Modell gebient haben, jest in ber schottischen Flora nicht mehr vorhanden sind, oder daß deren Rachbildungen eben folche Carrifaturen sind, wie die Nachbildung bes Thieres mit einem horn, bas ebenfalls einen Theil bes schottischen Wappens ausmacht.

Biele Distelarten sind mit bem Namen "schottische Distel" bezeichnet Einige wollen, daß Cardnus lanceolatus biefer Rame am erften zufomme, Andere halten Silybum marianum und Onopordon Acanthium Die Sagen jedoch, gang besonders aber die heralbischen Darstellungen scheinen im Widerspruch mit obigen Meinungen zu fteben. Silybum marianum ift eine ben Ratholiken beilige Pflanze, welche behaupten, bag bie weißen Blede auf ben Blattern an die Mild ber Jungfrau Maria Diese Pflanze aber ift wie Onopordon Acauthium nicht nur eine zweifelhafte Urt für Schottland, sonbern auch wie Carduus lanceolatus von zu großer Gobe, benn es geht nämlich bie Sage, bag, ale bie Ronigin Scota gelandet mar und ihre Truppen gemuftert hatte, fie fich ermubend zurückzog und fich beim Niedersetzen an eine Diftel ftach; in Folge bieses Vorfalles murde die Diftel mit in das Wappen ihres neuen Landes mit dem Motto: Nemo me impune lacessit aufgenommen. andern Sage mar es bei einem Ungriff ber Danen, als einer ber Feinbe auf eine Distel trat, bas ihm folche Schmerzen verursachte, baß er laut aufschrie, wodurch Die Schottlander einen Winf von ber Unnaberung ber Danen erhielten, und feitbem führen bie Schottlanber die Diftel in ihrem Wappen. Mit Ausnahme biefer beiden Sagen ift nichts Geschichtliches über die schottische Diftel zu finden. Bergleicht man nun bie beiden angegebenen Falle mit einander, fo geht hervor, daß biefe

Distelart eine niedrig wachsende Pflanze gewesen sein muß, wie z. B. Coicus acaulis. Einige haben auch noch behauptet, daß Carduus lanceolatus die fragliche Pflanze sei, jedoch weber viese noch die andern Arten haben an ihrem Fruchtboden so bösartige stachelspizige Schuppen als das Silybum maringum.

Betrachtet man die angebrachten Disteln an den altesten Theilen von Stirling Castle, Holyroodhouse zo. und besonders die Nachbildung oben auf dem Thorwege des Gartens der neuen Fontaine gegenüber, in Fronte des Einganges zum Garten, so gleichen diese Nachbildungen mehr den Blüthenköpfen der Cypara Scolymus, die eine Bewohnerin von Südeuropa ist, als denen irgend einer andern Distelart der Welt.

So unsicher man nun über die völlige Bestimmung der Distelart ist, die sich im schottischen Wappen sindet, ebenso wenig keunt man die Rosenart, die die Engländer in ihrem Wappenschilde führen, denn zur Zeit als diese Rose in das Wappen aufgenommen wurde, existitte noch keine gefüllte Rose in England und ist dieselbe wahrscheinlich von den Kranzosen entnommen worden. Die Franzosen kennen ihrerseits auch nicht die Iris-Art, die sie als seur de lis bezeichnen, noch wissen die Irländer, ob ihr Shamrock (Klee) von einer Trisolium-Art oder von Oxalis acetosella stammt. Die alten Britten, wie sich die Walliser nannten, haben den Lauch (Allium Porrum) von der Schweiz adoptirt.

-84CH

Der Oelbanm und der Feigenbaum und deren Bedeutung bei den alten Israeliten.

Von Carl Fauft.

Aus ben Prototollauszügen und Berhanblungen ber Gartenbaugesellschaft "Flora" in Frankfurt a. M.

Ich habe Ihnen vor einiger Zeit eine Abhandlung vorgetragen über ben Weinstock in Sprien und den Weinbau der Israeliten in Palästina, und erlaube mir heute, Sie um Ihre Aufmerksamkeit zu bitten für einen neuen Bortrag über einige Bäume, die den alten Juden besonders wichtig waren, wie deren häusiges Vorkommen in der Pikel beweist.

Die Bibel, die Schriften ber alten diabbinen und einzelne Stellen ber alten römischen und griechischen Schriftsteller sind die einzigen Mittel, welche und zu Gebote stehen, um Forschungen über die Lebensweise, die Gewerbe, die Culturgeschichte überhaupt der ehemaligen Bewohner Ba= lästnas anzustellen, — und leider sind diese Quellen nur sehr dürftig in Angabe der Thatsachen, aus denen Schlüsse zu ziehen sind auf das gesellschaftliche Leben der Juden zu jener Zeit; denn die damals geswachten Auszeichnungen der Rabbinen sind so ernst und keusch, so fern von allem Leichtsinn, aber auch so arm an Nachrichten über die Beschäftisgungen der Bürger, über den Betrieb des Ackerbaues und die Erzeugnisse des Kunsksleißes, daß sie nur wenig klaren Ausschluß geben. Die jüdi-

Jeie hielten es für unwürdig, mit der Sprache,
mann : menteren, irdische Gegenstände zu beschreiben,
me in dem Gultus standen, die sie dem höchsten

- ... -- ... jeit außerorbentlich mangelhaft und in vielen wie eine Dinkeln, besonders auch -- ... -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- -- ... -- ... -- ... -- ... -- -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... -- ... --

2 Celbann gebort in bie VI. Classe (Synpetalae, Ganzblumige)
200 2 200 Familie ber Sapotaceen mit der Springa, dem Liguster

men untern tie nach ibm benannte Unterabtheilung.

Der Delbaum ift in seinen Zweigen und Blättern unserer gewöhnwen Beide abnlich; die freuzsörmigen Blüthen sind weiß und sehr klein,
war venem Boblgeruch, und die Chinesen fügen die ganz ähnlichen Blüvon von Olon fragrans der letten Eigenschaft wegen dem Thee bei. Die
war der Steinfrucht ift bei völliger Reise dunkel gelb-grün, von
war darke, die man bei und von dieser Frucht "olivengrün" nennt.

Ter Baum ift ein immergrüner und erreicht ein sehr hohes Alter.

Mexicu am Delberg, wo Jesus in der Nacht seiner Gesangennehmung wieseite, zeigt man noch heute Delbaume, unter benen der große Märstemals gewandelt sein soll, und wenn diese Behauptung auch ohne diese ift, so fteht doch fest, daß der Delbaum ein Alter von nahezu werteicht. Wahrscheinlicher Weise sind diese Bäume am der aus Eurzelsprößlingen der alten Stämme erwachsen, benn in der jene Baumgruppe bei der Belagerung Jerusalems geschont und wieden und und und gefällt worden, um den jungen aufschießenden Sieden Mas zu machen.

Sue Leiz des Delbaums ist von ausgezeichneter Schönheit, gelb, was Volledumbolz ühnlich und nimmt eine feine Politur an; die Wurzer wie die Basse haben prächtige Masern. — Aus Holz vom riedu Delbaum war ein Theil der Säulen im salomonischen Tempel

angefertigt, und im Chor ftanden, (nach bem 1. Buch ber Könige 6, 7), zwei Chernbin, 10 Ellen hoch, von Delbaumholz; die Flügel jedes Cherubs waren 5 Ellen lang und berührten sich, mit dem außersten Fittig an die Gewölbe zu beiden Seiten anstoßend, so daß die Weite des Chors bemnach 20 Ellen hatte.

Bei'm Delbaum sinden wir auch, daß die alten Fraeliten schon im Pfropsen der Obstdaume ersahren waren. Sie beobachteten aber bei diesem Baum das entgegengesetzt Versahren; denn während man gewöhnlich edle Reiser auf die Wildlinge setz, pfropsten sie auf den Delbaum ein wildes Reis, um kränkelnde oder alte Bäume wieder tragbar zu machen. Peweis hierfür liesert u. A. ein Gleichniß des Apostels Baulus in seinem Brief an die Römer, worin er sagt: "Denn so du aus dem Delbaum, der von Natur wild war, bist ausgehauen und wider die Natur in den guten Delbaum gepfropset" 2c.

Die Vermehrung geschah burch Stecklinge und Wurzelausläufer und man pflanzte die Delbäume in sonnige Lagen in sandigen unb trodenen Boben.

Das ganze kanb war reich an Del- und Feigenbäumen, besonbers aber war die Umgebung von Jerusalem mit reichen Baumpflanzungen bebeckt, wo man jest fast keinen Baum mehr findet. Als Titus, der Sohn des Kaisers Bespasian, die Stadt eroberte, ließ er 10,000 Juden an die Bäume nageln, und doch hatten während der langen Belagerung seine Soldaten gewiß schon Hunderttausende von Bäumen zu ihren Lager-feuern benutzt.

Auch bei Athen, beffen Umgebung früher so reich an Delbäumen war, gebeiht jest bieser Baum nicht mehr und man sucht bie Ursache

bafür in ber Entwaldung der Gebirge.

Die Berbesserung bes Delbaums burch fortgesette Cultur hatte aber nicht eine Berfeinerung bes Produkts zur Folge und zum Zweck, sonbern nur eine Bergrößerung der Beeren und ein rrichlicheres Tragen; der verebelte Delbaum trägt das Zehnsache an Früchten im Bergleich zu dem wilden. Die vom wilden Delbaume, Ez-Schömen von den Rabbinen genannt, gesammelten Früchte liefern aber das feinste, das berühmte Zaktumöl, welches viel leichter, gewürziger und süßer ist, als das Del der Früchte des veredelten Baumes.

Der Stamm bes wilben Delbaums ist krumm, knorrig und treibt fachliche Zweige, liefert aber bas prächtigste gemaserte Holz zu Schnipe-reien; er wächst auf ben Bergen und vereinigte sich mit immergrünen Eichen und Pinien zu kleinen Wäldern, die indeß jest leider fast ver-schwunden sind. —

Der Gebrauch bes Dels ist schon sehr alt; bie Griechen und Römer salbten sich, bevor sie in die Arena traten, um ihre Glieber zum Ringstampse, zum Wettlaufe zc. geschmeidig zu machen. Als nach der Zersstörung Jerusalems die Juden in alle Provinzen des großen römischen Reiches sich zerstreuten, traten auch von ihnen einzelne Männer mit in die Kampsbahn; sie salbten sich aber nur- mit selbstbereitetem Del, das sie unter besonderen Ceremonien anwandten und deshalb für wirksamer hielten; von den Mitkampsern wurden sie nicht selten deswegen verspottet.

Renophon, mit Teinen 10,000 reisponnesischen Streitern ben berühmten Rückzug aus Babylonien aussührenb, ließ bieselben sich am gangen Körper mit Baumol einreiben, um sie baburch unempfindlicher gegen bie Rachtfälte zu machen.

In ber Bibel geichiebt querft bes Dels Ermabnung im 1. Buch Mofe 28, 18. Als ber Erzvater Jakob auf feiner Reise nach haran im Traum bie himmelsleiter geseben batte, richtete er ben Stein, auf bem er gerubt, zu einem Tenkmal auf und übergoß ibn mit Del als Opfer für Jehovah. Jakob führte also sogar auf ber Reise eine Delflasche mit sich.

Samuel, ber hobepriefter, falbte ben Saul zum ersten Könige von Ifrael, und bies geschab auch in ber Folge. Das beilige Del sollte ein Beiden ber Weibe sein zu bem boben Amte. — Ein Zeichen ber Weihe und Versöhnung ift bas Salben mit Del in der fatbolischen Kirche gesblieben, beren Priefter bie sog. -leste Delung- an ben Sterbenben als Saframent vollzieben.

Das Salben mit wohlriechenten Delen war eine allgemeine und tägliche Gewohnheit ber Inten und ift noch bente im Morgenlande üblich, besonders wie früber bei ten Römern und Griechen, (Die baburch nebens bei auch die Wirfung bes Weines zu ichmächen vermeinten), beim Besuch von Gastmählern. — Als deins bei tem Pharisaer Simon speiste, trat Magbalena zu ibm und salbte seine früse, und als ber Pharisaer sich barüber ausbielt, das desus sich von einer Sünderin berühren lasse, machte bieser dem geizigen Simon ben Vorwurf: Du fast mein haupt nicht mit Del gesalbet, sie aber bat meine Füse gesalbet.

Rur tiefe Erauer ober die größte Armuth tonnte an ber Ausübung biefer Gewohnbeit hindern. Go unterließ David bas Galben, als ihm bas Kind ftarb, welches ibm bes geopferten Uriae Beit geboren, — und Matthaus ermahnt: man folte fich nicht rübmen mit selbstauferlegtem Fasten, sondern, wenn dies geichebe, seinem gewöhnlichen Lagewerfe nachsehen, bas Angesicht waschen und bas Saurt falten.

Die Salbung mit Del mar ber bilbliche Bustruck für Wohlsein und Freude, und ber Delbaum ift, seitdem Roads Laube einen Zweig bavon zur Arche brachte, ein Sinnbilt ber Berfebnung und bes Friedens geblieben bei allen Bolfern.

Felicitae, Die Gludieligfeit, eine vergottette Ingent ber Romer, trug bei ihren bilblichen Darftellungen in ber hant einen Delzweig.

Die Bereitung tes Baumols geschab bei ten Ifraeliten mit ber größten Reinlichkeit unt Vorsicht. Das seinfte Del murte burch Destillation aus ten nech grün gebrochenen früchten gewennen; eine geringere Sorte murte aus ten reifen Beeren gerrest.

Die Rachleie ter Celbaume mar, mie bie ber Beinftode, ben Ar-

Das von ten Juden angesettigte Del mat aber von so vorzüglicher Gute. baß bas beutige keinen Beraleich bamit ansbält, ba jeht bei ber Bereitung berielben nicht mehr sie sergiältig versahren wird. Der hansbel mit biesem Artitel mar bamale in Palänina ein sehr bedeutenber; namentlich wurde bas Bammel burch Karawanen nach Egypten ausge-

führt, und burch Schiffe nach Tyrus und Rom. -- Ein König von Juba, ber ein Bundnift mit tem Könige von Egypten suchte, brachte biesem als toftbarftes Geschenk eine Lase voll achten Salbolo.

Die Delheeren wurden auch mit Essig ober Salz, Rosinen und Fenchel eingemacht, und als Würze zum Braten gegeffen, nachdem man

benfelben die zu große Scharfe burch Ralfwaffer entzogen.

In der neueren Zeit wird das Baumol hauptsächlich aus dem sublichen Europa bezogen, wo man dasselbe durch kalte Pressung der Beeren
gewinnt; dann übergießt man dieselben mit heißem Wasser und es scheibet
sich badurch noch ein schlechteres, nur zur Seifenbereitung brauchbares
Del ab.

Das Baumöl wurde und wird zum Theil noch jest in der Medizin gegen Nierenleiden, Kolik, Krämpfe, bei Verwundungen und Vergiftungen burch Alegen und Schärfen angewandt. Nachtheilig ist der zu häufige Genuß deffelben an Salaten und andern mit kaltem Essig bereiteten Speisen, da es schwächend auf die Eingeweide wirkt. —

Der Feigenbaum (Ficus Curica) ift von unansehnlichem Wuche; sein knorriger und krummer Stamm ift zu Holzarbeiten nicht benutbar; seine Aeste sind verdreht, glatt und von schwarzgrauer Farbe; die hande großen 3- und 5-lappigen Blätter sind rauh und auf der Unterseite mit

einem Filz überzogen. Er gehört zu ber Familie ber Urliceon.

Merkwürdig ist seine Bluthe. Der Kelch diff net sich nicht und ble Bluthe besindet sich im Innern desselben. Im Januar setzen sich die Bluthenköpfe an und schwellen zu der Gestalt und Größe einer kleinen Birne auf, bis um Ostern das heimliche Blüben im Innern vor sich gebt. Nach der Bluthe entfalten sich die Blätter und die Früchte bil- den sich aus.

Die reifen Feigen findet man vom Juni bis in den December; die alten Juden unterschieden eine Frühfeige (Boccore) und eine Sommer-feige (Kermuse). Die überreifen Feigen (Winterfeigen genannt) sind die

größten, boch von wiberlich füßem Geschmad und ungefunb.

In den Wurzeln, Zweigen und sogar in den Fruchtstielen enthält der Feigenbaum eine scharfe Milch, welche giftige Eigenschaften hat. Der hauch der Blätter aber ist erquickend, und die Juden verwandten aus diesem Grund und seiner schönen Belaubung wegen den Feigenbaum, gleich dem Weinstock, gern zu schattigen Lauben.

Der Absub ber Blätter theilt ben bamit besprengten Gegenständen einen feinduftenben Tuberosengeruch mit; auch geben die Blätter und

3meige, durch Vorbereitung mit Allaun, treffliche Farben.

Die Kunbschafter bes Moses brachten vom Jordan unter anbern Früchten auch Feigen mit, und die Cultur bes Feigenbaums wurde später

von ben Ifraeliten mit großem Gifer betrieben.

Die Früchte wurden theils frisch genossen, theils in vierectige Ruschen zusammengepreßt, ober auch getrocknet. Die Feigenkuchen hießen Bebellim und werden mehrsach in der Bibel erwähnt. Als u. Al. David mit seinen Anhängern, von dem König Saul verfolgt, diesem freiwillig bas Feld räumte und in die Wüste zog, sandte ihm der reiche Nabal, der am Berge Carmel seine großartigen Schäfereien hatte, 200 Stück-

Feigenkuchen und anbere Lebensmittel, benn David ftand mit 400 Streitern in ber Nahe und brohte zu nehmen, was man ihm nicht freiwillig gab.

Der Ertrag ber Feigenbäume in Sprien ist ein ungeheurer, ein einziger Baum liefert nicht selten 300 Pfb. Feigen. In manchen Gegenben Griechenlanbs werben sogar bie Schweine bamit gemästet.

Die Gestalt und Zubereitung ber Feigen, wie sie jest in Sanbel

fommen, ist Ihnen gewiß bekannt.

Pflafter von Feigen werben als erweichendes Mittel bei Geschwüren angewendet, und ichon ber Prophet Jesaias verordnete bem Konig Sistia

ein Feigenpflafter-

Auch der Feigenbaum wird sehr alt. Auf einer Insel an der Themse-Mündung steht ein brechstiger ungeheurer Feigenbaum, den die Romer gepfianzt haben sollen, als sie im Jahre 55 vor Christi unter Julius Casar ihre Eroberungen bis nach Britannien ausdehnten. Dieser Baum müßte also ein Alter von 1900 Jahren haben. — In Beutelspach stand noch vor 10 Jahren ein solcher Baum, den ein Graf von Württemberg als Reis von einem Kreuzzuge mitgebracht und gepflanzt hatte. Auch in den Königl. Gärten in Dresden besinden sich Stämme von außerordent-licher Stärke.

Der Weinstock in Sprien und der Weinbau der Israeliten in Palästina.

Von Carl Fauft.

(Aus ben Prototollauszügen und Berhanblungen ber Gartenbau-Gefellschaft -Florain Frankfurt a. M.)

Die Sagen ber Indier und Egypter über die Entstehung der Erbe und des Menschengeschlechts reichen viel weiter zurück, als die der Juden, und ohne Zweifel haben die Egypter früher die Traube genoffen, als die

Sage ber Juben bie Erbe erschaffen ließ.

Die Geschichte bes Weinstocks und ber Ursprung bes Weinbaues verlieren sich in die frühesten Zeiten des Alterthums. Die Römer verehrten Bachus als den Gott des Weines und die Egypter schrieben dem Ospris die Entdeckung des Weinstocks und seinen Andau zu, dessen Gemahlin die Mondgöttin Ists war. (In Bezug auf Letteres schreiben merkwürdiger Weise Gelehrte des 19. Jahrhunderts — s. Prof. Schleiben und der Mond, Leipzig 1856 — dem Mond besonderen Einsluß auf das Gebeihen des Weines zu. Haben die alten Egypter Aehnliches geahnt ober gewußt?)

Die Beintraube ber Egypter war aber keine eble, und die Versuche, ben ausgepresten Saft ber Rebe aufzubewahren, mögen sich nicht bewährt haben, ber Wein nach ber Gährung bem Gaumen ber Egypter nicht angenehm gewesen sein; beshalb genoß man nur die Beeren und beren frischen Saft, welcher während ber Tafel in leinenen Tüchern über ben Bechern ausgebrückt wurde.

So tranken die Pharoonen ihren Wein, benn ber Obermundschenk, ber mit Joseph gefangen saß, erzählte diesem seinen Traum: "Er habe einen Weinstock gesehen, der drei Reben gehabt, und derselbe grünte, blühte und die Trauben wurden reif; und er habe den Becher des Königs in der Hand gehalten und die Beeren in den Becher zerdrückt, welchen er barauf dem Könige gereicht, wie er es früher gethan."

Die Muhamedaner genießen so noch heute den Most, da ihr Re-

ligionsgeset ihnen verbietet, gegohrenen Bein zu trinken.

In der alten indischen Geschichte findet sich keine Andeutung über Ben Wein: es müßte benn ber Theil ihrer Sage auf ben Weinbau Bezug haben, welcher erzählt: Bacchus habe auf seinen Zügen das Land besucht, ben Bewohnern Gesttung beigebracht und sie gelehrt Acker und Berg zu bebauen.

So werben wir wohl bem Noah ben Ruhm lassen mussen, zuerst ben Weinstock burch Pflege verebelt und eigentlichen Wein aus beren Beeren bereitet zu haben. Der Weinbau muß aber, namentlich in Sprien, rasch an Ausbehnung gewonnen haben, benn schon bie alten Phonizier bezogen aus Palästina, bessen Hafen ihre Schiffe besuchten, Wein, Del und Korn. Phonizische und arabische Carawanen brachten Del, Speze-reien und Wein in großer Wenge nach Egypten.

Nebenbei bemerke ich, daß der Auhm, die erste Weinstube errichtet zu haben, in welcher man sich zu Besprechungen versammelte und gegen Bezahlung der Wein in irdenen Gefäßen gereicht wurde, den Lydiern gebührt. (Ein wohlverdienter Auhm, den gewiß Alle zu schätzen wissen.)

Der alte jubische Erzvater Jacob hatte auf Veranlassung seines Sohnes Joseph, welcher eine hervorragende Stelle am egyptischen Hose betleibete, sein Nomadenleben aufgegeben und festen Wohnsit im Lande Gosen, unweit der Landenge von Suez genommen; aber auch ihn munsbete der egyptische Wein nicht; benn als er sterbend seine Sohne segnete und prophetisch verkündigte, daß der Stamm Juda die übrigen beherrschen und aus ihm der König hervorgehen werde, der im Heimen Augen ebelstes Product, indem er sprach: "Er wird sein Füllen an den Weinstock binden und seiner Eselin Sohn an den ebeln Reben; er wird sein Kleid in Bein waschen und seinen Mantel in Weinbeerblut."

Jacob's Wort ging in Crfüllung und nach langjährigen Bedrückungen burch die Egypter führte Moses um's Jahr 1500 vor Christi sein Bolk nach dem Jordan. — Rundschafter brachten aus dem vor ihnen liegenden Lande eine colossale Traube als Beweis der außerordentlichen Fruchtbarkeit des Bodens. Diese Traube ist nun jedenfalls nicht so groß gewesen, daß zwei Männer nöthig gewesen wären, dieselbe auf einem

Steden zwischen sich zu tragen. Die Manner wählten nur biese Transportweise, um die saftige Trande unbeschädigt in's Lager der Istucliten
zu bringen; auch trugen sie noch Granatäpfel und eine Frucht der Dattelpalme, welche letztere wohl schwerer war, als die Weintraube; denn
man hat diese traubenförmigen Dattelfrüchte in einer fast unglaublichen
Größe gefunden, oft 1000, ja sogar bis 2000 einzelne Stück Datteln
enthaltend.

Indessen sind die Trauben in Sprien heute noch, wie damals, von einer ansehnlichen Größe; denn ein glaubwürdiger Reisender berichtet, er habe nicht selten Trauben von 18 Pfd. Schwere gesehen, deren Beeren unsern kleinen Pstaumen gleich gewesen; ein Weinstock, bestem Stammburchmesser über einen Fuß hatte, bedeckte einen Flächenraum von mehr als 2500 Duadratsuß. Die glückliche Lage Palästina's, des einzigen Landes, das die Weintraube und die Dattel, und beide in größter Bollsommenheit zeitigt, läßt mich nicht erstaunen über die Angabe der enormen Dimensionen der dortigen Trauben, besonders wenn ich mich erinnere an die in englischen Treibhäusern erzogenen, zu Covent-Garden-Market in London feilgebotenen Weintrauben, von der Sorte Black Hambro', deren Beeren ebenfalls kleinen Pflaumen an Größe gleichkommen.

Die sprische Traube war eine schwarzblaue, und in der Bibel sinden wir auch zuerst und häusig die Bezeichnung "Traubenblut", welche unsere Dichter nicht selten benutzen. Doch wurde in dem großen Thale zwischen dem Libanon und dem Antilibanon auch eine weiße Traubensorte gebaut, welche zwar weniger große Trauben, jedoch den süßesten und gewürzereichsten Wein lieferte.

Die besten Weine erzeugten ehemals, wie noch jett, die Umgegend von Hebron und die Abhänge des Libanon; — der dunkelrothe Bein von Hebron übertrifft an Geschmack und Kraft ben Burgunder; ber Wein vom Libanon ist ähnlich den feinen, süßen spanischen Weinen, doch noch besser als diese. Dort waren die Weingärten der Moabiter und Hethiter, die Jesaias und Jeremias mehrfach erwähnen.

Der in ber Apostelgeschichte 2, 13 genannte "füße Wein" galt als ber vorzüglichste und murbe aus einer kleinen weißen Sorte von Trauben bereitet, welche im Talmub "Sorek" genannt wird. Die Beeren dieser Sorte (Vitis vinisera apyrena) haben fast gar keine Kerne, sind die fein-häutigsten und schmackhaftesten Tafeltrauben und geben auch die besten Rosinen. Der füße Most davon wird unter Jusat von Rosinen derselben Sorte ein wenig eingesotten, wodurch erreicht wird, daß der Bein gleich in Flaschen gefüllt werden kann, da nur geringe Gährung eintritt. Diese Traubensorte wird heutzutage noch häusig in der Ilmgebung von Smyrna gebaut und liesert die besten Rosinen, Sultanin-Zibeben genannt, welche in Schachteln verpackt bei uns in den Handel kommen.

Daß es bei biesem ausgezeichneten Wein nichts Seltenes war, wenn sich ein Trinker übernahm, beweisen mehrfache Stellen ber Bibel; sogar die Priester ergaben sich häusig bem Trunk und Jesaias sagt Cap. 28, 7; "Dazu sind diese auch vom Wein toll geworden und taumeln vom starken Getränk. Denn beibe, Priester und Propheten, sind im Wein ersoffen; sie sind toll im Weissagen und stammeln die Urtheile heraus. Denn alle

Lische find voll Speiens und Unflaths an allen Orten." — Das war benn boch etwas stark, und Niemand soll mir mehr von der Verschlechterung der Sitten in unsern Tagen reden. — Auch nach Christi muß das Trinken über die Maßen noch sehr gäng und gebe gewesen sein, denn der Apostel Paulus sinder Ursache, selbst die Bekenner der neuen Lehre zu warnen: Saufet euch nicht voll säßen Weines, daraus ein unordentlich Wesen entstehet."

Uebrigens waren nicht allein bie Juben in ber alten Zeit farke Beintrinker; wir finden gleiche Nachrichten auch über andere Völker.

Bei den Egyptern hatten die Priester, in deren hand die eigentliche Herrschaft ruhte, es für nothig erachtet, durch ein Geset die Bollerei der Konige abzuwehren; es wurde den Königen täglich nur eine geringe Duantität Wein gereicht; die Priester erhielten beim Tempeldienst ein ziemlich ansehnliches Quantum und jedem der 2000 königlichen Trabanten wurden täglich 4 Maaß Wein geliefert. — Auf Grabbenkmälern sindet man dort nicht selten Abbildungen Betrunkener, welche von ihren Dienern nach Haufe getragen werden, und nach diesen Abbildungen zu schließen, waren auch Frauen dem Trunke ergeben.

Der alte griechische Dichter Homer beschreibt schon bie Bereitung bes Weines- und zur Zeit bes trojanischen Arteges tranken die griechischen Streiter schon vielen Wein; selbst Frauen, junge Mädchen (Nausikaa unb

ibre Gefährtinnen) und Anaben maren bem Trunke ergeben.

So beschulbigte z. B. Athenaus die griechischen Frauen der Truntsfucht und Plato bestimmte, daß man keinem Knaben unter 8—10 Jahren Wein geben solle, später nur in kleiner Duantität, daß keine Be-

raufdung erfolge.

Die Romer kannten schon in frühester Zeit die Gute des alten Weined. Bur Zeit des Plinius hatte man 200 Jahre alten Wein. Zur Kaiserzeit wurde über bem Weindau sogar der Ackerbau vernachlässigt und Domitian ließ die Gälfte der Weinberge niederhauen und verbot neue anzulegen. Es galt nicht mehr für eine Schande, trunken zu sein, vielmehr bemühre man sich, bei den schwelgerischen Gelagen zum finn-beraubenden, viehischen Rausche zu gelangen. Sogar Ovid erzählt in freudigem Tone, beim Feste der Anna Perenna habe ein betrunkener Greis seine ebenfalls berauschte Gattin mit grauen Haaren fortgeschleppt. Auf das Wohlsein eines Freundes oder einer einer Geliebten leerte man manchmal so viele Gläser, als deren Namen Buchstaben zählte.

Die wilde Weinrebe, aus der die Pflege und die Winzerkunste der alten Bewohner Spriens ihre ausgezeichneten Traubensorten gewannen, wird als außerordentlich stark und hochrankend geschildert; "sie bedeckt"— so heißt es auch Psalm 80, 11 — "Berge mit ihrem Schatten" und überzieht die gewaltigsten Riesen der Baumwelt vollkommen mit ihren Ranken. Die Trauben aber, obgleich genießbar, geben einen sauern Wein und in Palästina geht die eble Traube durch Vernachlässigung bei der Pflege sehr leicht wieder in ihren Naturzustand über. — Die Pflege

verminbert bort in etwas die Ergiebigfeit.

In Unteritalien, am kaspischen Meere, in Georgien und in Nord-Amerika findet man ebenfalls solche außerorbentlich starkrankende wilde Weinreben mit esbaren Beeren; ber barans gewonnene Saft ist indes schlecht. — In Nordamerika werden jest, namentlich am Ohio, umfassende Versuche mit der Veredlung dieser Trauben (namentlich ber Catawba-Rebe) durch fortbauernde Pflege gemacht. Gelingen diese Versuche, und die dortigen Blätter posaunen es schon seit zwei Jahren aus, dann wird der Ohio den Amerikanern ein zweiter Rhein werden, dem er ohnedies in seinen Ufern, deren Gebirgsformationen und in seinem Lauf ähn-lich ist. —

Die Weingarten in Palaftina waren unb finb noch beute ebenfo angelegt, wie am Rhein; es werben an ben Bergabhängen Terraffen gebilbet burch Aufführung von Mauern, und fo felbft ben kleinften Blachen ber entsprechenbe Ertrag abgerungen; ebensowohl pflanzt man auch, wie bei une, ben Wein auf Sügeln und in bie Ebene. Die Pflanzen fteben aber noch einmal so weit auseinanber, wie in unsern Beinbergen unb werben an 10 Fuß hohen Pfahlen befestigt, bie je 2 und 2 oben gegen einander geneigt und mit einander verbunden find. Die Schenkel und Reben werben seitwarts von einem Stode jum anbern gezogen und ce bilben sich baburch prächtige fühle Gange, burch welche bie Winger bei ber Ernbte mit Sandwagen fahren und bie Trauben auflaben. — Jeber Weinberg war mit einer Einfriedigung umgeben und hatte ein, zugleich als Luftwohnung bienenbes Sauschen, bas bie Reller enthielt. Bur Beit ber Traubenreife liefen Knaben mit Klappern burch bie Weinberge, um bie naschenben Bogel zu verscheuchen, bis bie Trauben geschnitten und in große Rorbe gesammelt wurben; man ließ nun bie Trauben an ben Stengeln etwas welt werben, inbem man fie auf Gestellen einige Tage ausbreitete, bann wurben fle abgebeert und in bie Relter geworfen, welche einfach aus einem großen Steintrog mit Abzugelochern bestanb. bie Beeren wurde ein ftarker Holzbeckel gelegt und bann von 5 bis 6 Mannern uach bem Tact eines eigenen Liebes, bas fie fangen, barauf bin unb her getreten. Die Unterkleiber ber Treter wurden bei biefer schweren Arbeit mit bem rothen Safte bespritt, und Jesaias mahlt biefen Umstand zu einem Gleichniß: "Wer ist ber, so von Ebom kommt, mit rothlichen Rleibern von Bagra? ber fo geschmudt ift in seinen Rleibern und einhertritt in seiner großen Kraft? Warum ift benn bein Gewand so rothfarb und bein Rleib wie eines Keltertreters? — Ich trete bie Kelter allein und ift Niemanb unter ben Boltern gleich mir."

Wie früher, so wirb noch beute in Sprien beim Pflanzen, Ernbten

und Reltern bes Weine verfahren.

Auch bei ben Egyptern scheinen die Weintrauben größtentheils ausgetreten worden zu sein; auf alten bunten Wandbildern sieht man oft die Kelterer bis an die Knöchel in dem Moste stehen. — Eine andere, wohl noch früher im Brauche gewesene Methode des Auspressens bestand barin, daß man die Trauben in einen langen schmalen Leinwandsack warf, der bann von zwei Männern an beiden Enden gewunden wurde, in der Weise, wie die Wäscherinnen beim Auswinden versahren. Der Sast träuselte in ein untergestelltes thönernes Gefäß.

Bei der Weinlese in Palastina war der Genuß des sußen Mostes jedem Arbeiter und Besucher erlaubt, und eine Verweigerung besselben

wurde als der schmutigfte Geit angesehen. Durch ein Gebot, welches schon Moses gegeben, als er einen Theil des balichen Iordanusers in Bestt genommen, war ferner bestimmt, daß die Weinberge nicht ganz rein abgelesen werden sollten und die Nachlese den Armen freistehe. Es heißt im 3. Buch Mose 19, 10: "Also auch sollst du deinen Weinberg nicht genau lesen, noch die abgefallenen Beeren auslesen; sondern dem Armen und Fremdling sollst du es lassen; denn ich din der Herr, dein Gott." Auch war es gestattet, während der Weinlese in fremden Weinbergen sich satt zu essen, nur sollte man keine Trauben mitnehmen.

Ueberhaupt war die Weinlese, welche Mitte September begann, ein frohliches Fest der Juden; es wurde gesungen und musicirt, getanzt und geschmaust, und lauter Judel ertonte von allen hügeln und Bergen.

Rach ber Lese wurden die Weinstode beschnitten und etwas später ber Boben leicht gebüngt. hier und ba war es auch Sitte, die Blätter vorher von den Ziegen abweiden zu laffen.

Auch bort giebt es eine Krankheit ber Reben, veranlaßt burch zu farken Sonnenbrand; bie Stock verlieren bann ihre Blätter und bie Trauben verborren: man fagt: "ber Stock hat ben Brenner."

Nachgetriebene Trauben, welche wegen Rangel an Sonnenwärme nicht reifen konnten, hießen "Heerlinge" und der daraus gepreßte Wein wurde als erfrischender Trank den Schnittern bei der Kornerndte gereicht. Dan nannte diesen Wein "Essig", immerhin wird er aber noch bedeutend besser gewesen sein, als unser 1859er.

In Sprien ist Polzmangel und aus diesem Grund wird der gekelterte Wein noch heute theils in irdenen Krügen zur Gahrung gelassen,
oder auch in neue lederne Schläuche gefüllt, die unverschlossen aufgehängt
werden. Diese Schläuche sind aus Ziegelfellen verfertigt und inwendig
mit Baumöl gesättigt oder verpicht. Verschlossene oder alte Schläuche
würde der gährende Wein zerreißen. Den ausgegohrenen Wein verwahrte
man in großen, oft 400 Schoppen haltenden irdenen Gesäßen, welche
man in die Erde eingrub, nachdem man dieselben mit Pech ober Kalt
fest verschlossen hatte.

Doch werben in Palästina bei Weitem nicht alle Trauben zur Weinbereitung verwendet; ein großer Theil wird zu Traubenhonig eingekocht und es werden jährlich von diesem Sprup gegen 1500 Centner allein von Debron ausgeführt, größtentheils burch Carawanen nach Egypten, wie dies schon vor tausend und tausend Jahren geschehen.

Ein anberer Theil ber Trauben wird getrocknet und in großen Quantitäten, jährlich gegen 400 Centner, unter dem Ihnen bekannten Ramen Smyrna-Rosinen in Handel gebracht.

Bei der Zubereitung der Rosinen verfährt man in folgender Weise: In ein Gefäß mit Lauge, auf die etwas Baumdl gegossen wird, werden die Trauben eingetaucht und bann auf weitläusig gestochtene horden in die Sonne zum Trocknen ausgebreitet, wonach die Beeren abgepflückt und in Schachteln fest zusammengepreßt werden; dieses Verfahren wird auch in einzelnen Theilen Griechenlands bevbachtet. Das Del verhindert das Aneinanderkleben der Rosinen. Theilweise kommen auch die Rosinen mit den Stengeln, als große Trauben zum Versandt.

Die geringeren Trauben werben zu vierecigen Ruchen gestampst und heißen bann Studrofinen.

Die alten Israeliten kannten auch biese brei Verwendungsarten ber Weinbeeren, wie viele Stellen bes alten Testaments bekunden. Mit ber Bereitung ber Rosinen begannen die Israeliten gegen Ende des Monats August. Auch wurden aus ben Neben schon damals schöne Gehstöcke gesichnitten.

Es giebt in Palästina Weinstöcke, welche bas Alter von 800 Jahren erreichen, wenn sie an einem passenden, mit gehöriger Feuchtigkeit verssehenen Orte stehen. Das herrliche Grün ihrer großen, schöngeschlitzten Blätter beschattet die Ruheplätze fast während des ganzen Jahres; der feine Duft ihrer Blüthen, welchen wir nur wenige Tage genießen können, währt dort 5 bis 6 Monate hindurch.

Ein gut gepflegter Stock zeigt bort vom Marz bis in ben Juli blühenbe Scheine, und vom Juli bis in ben Dezember reife Trauben.

Der Ertrag eines Weingartens von 1000 Stöcken wurde von den alten Juden auf durchschnittlich 1000 Silberlinge geschätzt; gewiß ein namhafter Ertrag, wenn man den Werth des Geldes vor eirea 2000 Jahren in Betracht zieht.

So hat man schon in der altesten Vorzeit den Weinstock gepflanzt und gehegt, die Trauben gekeltert, den Most und Wein getrunken, und jedes Volk betrachtete in seiner eigenen Weise dieses edle Gewächs als eine der herrlichsten Gaben Gottes, — so wird der Wein noch heute vom sleißigen Winzer gepflegt, so jubelt's noch heute bei einer gesegneten Weinlese, so ist der Wein noch heute der Sorgenbrecher, der Freudenspender.

Cultur der Gardenia florida fl. plen.

€4€€

(Borgetragen im Berein Horticultur in Hamburg von J. M. r.)

Die schon seit 1774 in ben europäischen Gärten von China und Japan eingeführte Pflanze ist noch bis jett ein Liebling aller Pflanzensfreunde geblieben, aber nur selten trifft man in den Pflanzensammlungen wirklich gesund aussehende Exemplare an, weshalb ich mir erlauben möchte, meine Culturmethode mitzutheilen, nach der es mir gelungen ist, stets fräftige, gesunde, reichlich blühende Pflanzen zu erhalten:

Um mit der Vermehrung der Pflanze anzufangen, so mache ich die Stecklinge im März, die ich auf ein Vermehrungsbeet von 18—20° R. in rein gewaschenen Sand stecke. Nach Verlauf von etwa vier Wochen werden die Stecklinge bewurzelt sein und pflanze ich sie dann in kleine Topse in eine Erdmischung von 1 Theil Laub=, 1 Theil roher Tors=, 1 Theil Mistbeeterde und 1 Theil Sand, sorge aber auch für einen guten Abzug des Wassers in den Töpsen. Die nun eingepflanzten Pflänzchen bleiben entweder im Vermehrungshause stehen oder sie werden in ein warmes Mistbeet gebracht, wo die Töpse die an den Rand eingefüttert

merben, und fie so lange verbleiben, bis die Pflanzen die Topfe burchwurzelt haben, wo man fie bann in größere Löpfe verpflanzt, mas ge= wöhnlich im Rai geschieht. Will man jeboch schneller große Exemplare herenziehen, so richtet man fich ein warmes Beet ber, füllt es mit ber oben angegebenen Erdmischung, pflanzt bie in den Topfen stark bewurzelten jungen Garbenien barauf und gießt fie tuchtig an. Die Pflanzen zu beschatten ift nur wenig nothig, dahingegen muffen fie Deorgens und Abends tuchtig bespritt, auch muß für eine stets feuchte Luft in bem Distbeet gesorgt werden. Auf biese Weise behandelt, erreichen bie Pflanzen bis Mitte September eine bobe von 1-13 Fuß, bilben fich zu kräftigen, bufchigen Exemplaren aus und fegen reichlich Anospen an. Gegen Enbe September werben bie Pflanzen nun ausgehoben und in entsprechend große Löpfe gepflanzt, bann nochmals auf ein Warmbeet gebracht, wo sie bei hellem Sonnenschein beschattet werben, bis bie Pflanzen in ein Gemächshaus von 6-80 R. fommen, sobald fich kalte Rachte einstellen. Bflanzen einen fühleren Standort zu geben ift beshalb anzurathen, bamit biefelben frei von Ungeziefer bleiben und bie Bluthenknofpen fich beffer halten. Erft im Frühjahr giebt man ben Pflanzen eine höbere Temperatur, etwa 16-20 M., bespritt sie baufig, giebt ihnen überhaupt reichlich Waffer und Schatten bei hellem Sonnenschein, wo bie Pflanzen in furger Beit anfangen werben ihre Anospen zu entfalten.

Beitrag zur Cultur der Eriken.

(Bortrag, gehalten im Berein Horticultur in Bamburg, von F. C 8.)

Unter allen Pflanzengattungen giebt es wohl nur wenige, beren Arten sich so burch die Verschiedenheit ihrer Blüthen auszeichnen, als die große Gattung Erica, weshalb diese auch von jeher allgemein beliebt ist, und giebt es wohl kaum eine Pflanzensammlung, in der nicht wenigetens einige Arten Erica cultivirt werden. Ist auch von Vielen über die Cultur und Vermehrung geschrieben und veröffentlicht worden, so erlaube ich mir dennoch, meine eigenen Ersahrungen, namentlich in Bezug auf die Vermehrung der Eriken hier mitzutheilen.

Meine Eriken-Stecklinge mache ich im Monat December. Zur Aufnahme berfelben nehme ich kleine Kasten von Holz ober Ihon, lege in diese eine gute Lage zerschlagener Ziegel ober bergl., damit das Wasser frei ablaufen kann und fülle die Kästen dann bis zur Hälfte mit sandiger heideerde und auf diese bringe ich eine einen halben Boll hohe Lage ge-waschenen Sand. Sind die Kästen auf diese Weise zubereitet, so nehme ich von meinen Pflanzen die jungen, etwa $\frac{1}{4}$ Boll langen Ausschüsse, die ich von den Pflanzen abreiße, denn die abgerissenen Stecklinge wachsen besser als die abgeschnittenen und stecke sie in die erwähnten Näpse unr flach ein, weil sie sonst sehr leicht faulen, wenn man sie zu tief einskeckt.

Gind tie Rapfe auf biefe Beise gefüllt, so bebede ich biefelben mit einer Clabscheibe ober einer flachen Glode und ftelle fie in ein Bermehrungshaus, bis fie fich bewurzelt baben. Ift bies geschehen, so nehme ich bie Rapfe mit ben bewurzelten Bflangen ans bem Bermehrungsbaufe beraus, damit fich die Pflanzchen abharten, verpflanze lettere nach einigen Bochen in fleine Topfe und bringe fie in einen falten Raften, woselbst fie aufänglich geschloffen gehalten und bann allmälig an bie Enft gewöhnt werben, bis ich fie zulett gang frei fteben laffe. In biefem Raften verbleiben meine Bflanzchen bis zum herbite, wenn Froft eintritt, bann bringe ich fie in ein Ralthaus bicht unter bie Fenfter, wo fie wahrend bes Binters recht trocken gehalten werben, weil fie fonft febr leicht faulen ober frank werben. Im Monat Marz verpflanze ich nun meine Erifen in großere Löpfe mit berselben Erbe, die ich zu ben Stedlingen nehme, forge babei aber für gehörigen Bafferabzug. Sollten bie Pflanzen bie Lopfe zu schnell auswurzeln und feine Rahrung mehr haben, so ift es rathfam, fie noch einmal zu verpflanzen, sonft feten fich biefelben zu fruh und fangen an Anospen zu bilben, mabrenb fie bei gehöriger Rahrung erft zu schonen Pflanzen berammachfen. Die gewöhnlichen barteren Gorten, als Brica gracilis, persoluta, arborea laffen fich fehr gut in einem falten Raften überwintern, worin fie sich oft beffer halten als in einem Gewächshause, man halte fie nur eben froftfrei. Die garteren Arten, b. b. folche mit mehr behaarten Blattern, als E. hiemalis, Wilmoriana, bicolor etc., muffen borfichtiger behandelt werben, indem biefe bem Stoden und gaulen leicht ausgesetzt find, baber überwintere man fie in einem falten, luftigen Gewächshause. Beigt fich an ben Pflanzen Schimmel, so entferne man die bavon befallenen Pflanzen sofort von ben übrigen, bamit sich biese Rrantheit nicht über bie gesunden Pflanzen verbreitet.

Auszüge aus Herrn J. G. Beitch's Briefen

über Japan.

-

Jokuhama, Japan, 15. August 1861.

Abmiral Hope bot mir einen Plat auf seinem Flaggenschiff "Imporiouse" an, um mit nach ber Insel Formosa reisen zu können. Am 17. Juli gingen wir in See und erst am 24. erreichten wir den Hafen von Jamsui an der nordwestlichen Küste im 25° 12' nördl. Breite, gingen aber nicht ans Land; — Jamsui ist ein kleines den Chinesen gehöriges Dorf. Von diesem Orte dampsten wir längs der Küste nach Re-lung, einer der nördlichsten Häsen von Formosa. Ungeheure Massen von Rohlen sollen hier vorhanden sein und Admiral Hope war begierig, die Kohlenminen zu sehen. Das Dorf Re-lung liegt am Fuse einer Gebirgskette von 10—1500' Höhe. Diese Gebirgskette ist scheinbar sehr kohlenhaltig,

therall fleht man kleine Deffnungen, welche die Chinesen genracht haben und als Eingange zu ihren Minen vienen. Die Eingeborenen haben wuchaus keine Kenntniß von der Anlegung von Minen, sie graben die Kohlen nur so tief aus, die Wasser kommt, und dieses sie forttreibt und bann fangen sie an einer anderen Stelle von Neuen zu graben an.

Das Land scheint sich auf einer hohen Stufe ber Cultur zu befinsten. Die erste Reisernte war bereits eingebracht und die zweite Ansssaat geschehen. Die Gebirge sind mit Strauchwerk bewachsen, wie auf einzelnen Stellen hervorragende Baume sichtbar sind. Im Innern des Landes zieht sich von Nord nach Sub eine Gebirgsreihe hin, welche die Insel in zwei gleiche Theile theilen soll. Die höchsten Spizen dieses Gebirges haben eine Hohe von 10—12,000 Fus. Die Bewohner im Innern wie die an der Oftäste bestehen aus Wilden, der Malayischen Rage angehörend, sie haben einen großen Groll gegen die Weißen und ermorden jeden, der in ihre Habe fällt, es dürften daher noch viele Jahre vergehen, ehe diese Insel von Europäern besucht werden kann. Die Westsüste besindet sich im Bestize der Chinesen.

Bon Formosa reisten wir nach Japan, durch den Cecill-Archipel sahrend. Diese Inseln sind alle vulkanischer Beschaffenheit, mehrere Krater waren sichtbar, einige Rauch ausstoßend. Kein Zeichen von irgend einer menschlichen Wohnung war sichtbar. Wir hatten nun eine sehr angenehme Fahrt bis nach Vokuhama, wo wir am 5. August ankamen. Herrn Ab-miral Hope bin ich zu großem Dank verpflichtet, daß er mich auf seinem Schiffe mitgenommen und mir badurch auch zugleich Gelegenheit gegeben

hat, ein Rriegsschiff auf einer Reise tennen zu lernen.

Die Nachrichten aus Yebbo sind betrübend. Herr Alcock ist noch in Yebbo und hat in seinem Hause eine Wache von 39 Mann Marine-soldaten. Herr Fortune war einige Tage vor meiner Ankunft abgereist. herr Oldham, ber Gartner, welcher von Low hierher gesandt worden ist, war hier angekommen, ist jedoch schon wieder abgereist nach Nagasaki. herrn De. von Siebold hatte ich das Vergnügen hier zu treffen.

Die meinem Briefe beiliegenbe Zeichnung stellt eine Sciadopitys vertieillata bar, bie hier in einem Tempelgarten steht und eine ber schönsten und bichtesten Pyramiben bilbet, die ich je gesehen habe.

Das Gefandischaftshotel trägt noch immer die Zeichen der letten verzweifelten Attace. Die Mauern sind noch mit Blut besteckt und überall liegen zerbrochene Geräthschaften umher. Es ist ein Wunder, daß nicht alle Ausländer im Hause ermordet worden sind. Außer einer Wache von 30 Seesoldaten umschwärmen beständig 500 Japaneser Soldaten das

Dotuhama, 11. September 1861.

man ersehen wird, wie die Japanesen hier ihre Obstbäume ziehen. Auch eine Blume einer Rose folgt anbei, die Herr Gower auf der Reise von Rangasati nach Debbo gefunden hat. Ich halte sie für die R. microphylla, sollte sie jedoch neu sein, so wünschte ich sie als R. Goweriana beschrieben zu sehen.

ingerer wicht gut möglich wirb. Hen s - max einmal beim Spazierengehen ober - anemerer find febr rachfüchtig und ver-Ducke ermerber worden, so ruht beffen Freund mi Bint gerächt hat, wenn auch Monate z üblte mich nicht wenig erhaben, als ich inner mir burch bie Strafen ritt. Wir paffir-= :em karferlichen Palast umgeben, die zur Zeit m bebedt maren, mit taufenben von offenen inuminen an ben Pflanzen. Che wir bie Sanbelewien mir bie Ctablissements ber brei machtigften 2 Jumiren und ba man behauptet, bag biefe Pringen - : nar jegen bie Fremben gesonnen sind, mar ich freh, Leine teinen und die erfte Ganbelsgärtnerei betreten konnte. ..eer us je erftaunt über bies ungeheure Terrain, bas ..::uiene verwendet wird, ich konnte mir aber keine Ibee . Der Flacheninhalt wohl fein konnte, nur soviel erfah unien, bag bie Japanesen große Pflanzen= und Garten= -Luck und daß die Unterhaltung so zahlreicher Etablissements rarntente Summe Gelbes erforbern muß.

Luneren icheinen immergrune Gewächse, alle Arten Coniferen, zentbumlich gezogene Pflanzen u. bgl. fehr zu lieben, viel - -- men und folche Gemächse, beren Schonheit nach ihrer Bluthe-- 3ch marichirte ben ganzen Sag aus einem Etabliffement in zedem einige Pflanzen kaufenb. Ich glaube, ich wurde - ___ recen geten fonnen, und ich wurbe immer in neue Garten Die Eigenthumer empfingen mich überall fehr artig unb Rein größtes Bedauern mar, bag ich feine Mittel rente um bunderte und tausende von Pflanzen von hier sofort wurden fenten gu fonnen. - Ueberall herrscht in diesen Garten Brent Erenung unt Cauberfeit, bie verschiebenen Pflangenarten fteben ut id axigentellt, jo bag man sogleich einen Lotalüberblick von Ent, wie vordanden ift. gewinnt. Jeber Fußweg scheint soeben erft ge-... werden in ein. und bennoch sehen fie ftete alle zu jeder Beit so Die Gigenibumer ber verschiebenen Gtabliffements icheinen in größter Bingteit ju ... und find menig ober gar nicht eifersuchtig auf einander, tur in einer Gate icheinen fie fich gegenseitig überbieten zu wollen, warte ben Seten (Gremben) so viel als möglich zu rupfen.

Leun man von Kanagawa nach Dedbo reift, so muß man den Diefen Tameiste an ben lifern bes Flusses Logo gelegen, berühren. Diesen Dus par man vermittelft einer Fähre zu passiren und durch diesen Umstand der der daran gelegene Ort wohl einige Berühmtheit erlangt. In weisen zier est eine Menge Theehäuser und Gärten, in denen die damein ruften und sich erfrischen. Aber auch wegen seiner Fruchtgärten all Lausielt derühmt. Sine große Fläche Landes wird der Gultur von

Bunen Palaumen und Pfirficen gewihmet.

Dofuhama, 21. September 1861.

Die Art und Weise, wie die Japanesen ihre Obstbäume ziehen, um gleichzeitig Schatten und Luftzug zu erlangen und beren Früchte bequem pfläcken zu können, besteht in Folgendem. Sie machen ein großes Gitter-werk aus starken Latten, das sie über einer gewissen Anzahl junger Bäume, etwa 7 Fuß hoch vom Boden horizontal befestigen, und an dieses Gitter-werk werden dann die Früchte tragenden Zweige der Obstbäume geheftet.

Der Zustand ist hier noch ber Art, baß ich es nicht wagen barf, mich weiter fort zu begeben und Niemand bekommt die Erlaubniß, die Grenzen zu überschreiten, bis zu benen ben Fremben zu reisen gestattet ist.

Ich habe versucht, einige Gewißheit über ben relativen Werth ber verschiebenen Bauhölzer Japans zu erlangen, was jedoch sehr schwer hält, wenn man nicht ganz sicher in der Landessprache ist. Doch glaube ich, daß meine erlangten Resultate ziemlich correct sind. So ist die japa=nesische Ulme ein herrlicher Baum, hat schönes Holz. Sie ist völlig verschieben von unseren Ulmen und ein viel schneller wachsender Baum.

Mit zwei Freunden machte ich einen Abstecher nach dem Orte Ka=
nasava, 10 Meilen von Yokuhama und von bort aus machten wir kleinere Excursionen, um das Land kennen zu lernen. In der Nähe dieses Ortesbesindet sich ein sehr schöner alter Bubhisten=Tempel, jedoch im Verfall,
bennoch erkennt man, daß berselbe in früherer Zeit etwas Großartiges
gewesen sein muß. Die Hauptbeschäftigung der Bewohner von Kanasava
besteht in dem Andau von Sirse, Reis, Baumwolle und Bohnen. Auch
die Salzgewinnung giebt vielen Leuten Beschäftigung.

Etwa 6 Meilen von Kanasawa besindet sich bas Grab von Yoristomo, in dem Orte Kasma-Kura, einst die Residenz des größten japanisschen Regierers. Ehe es Kaiser gab, wurden die großen Männer Generale titulirt und Yoritomo soll der größte General gewesen sein. Er pflegte meist in Kasma-Kura zu residiren. Der Stadt und Umgebung sieht man es noch an, daß ungeheure Summen hier verschwendet worden sind. Große Durchschnitte durch die benachbarten Hügel, um bequem nach der Stadt zu gelangen, schone Straßen und Alleen, zahlreiche Lempel, ein Convent und viele andere Gegenstände von großem Interesse sollen alle aus der Zeit Yoritomo's herrühren.

Das Volk ist artig und gefällig, nur die Priester scheinen die Fremben nicht leiben zu können. Sobalb biese uns das Territorium eines Tempels betreten sahen, liefen sie sofort weg und verschlossen alle Häuser.

Berzeichniß der vorzüglichsten Rutbanme in der Nähe von Kanagawa und Jeddo.

- 1. Eng-o. Wird zu gewöhnlichen Bauten benutt.
- 2. Mo-Ru. Schones Golz, es ift schwer, hart.
- 3. Abies firma und andere Arten Abies. A. sirma ist die gewöhnlichste in der Nähe von Kanagawa. Das Holz ist schön aber weich und wird zu verschiedenen Gegenständen verarbeitet.
- 4. Pinus parviflora. Sehr gewöhnlich, zu Baufern verwendet.
- 5. Abies Tsuga. Soll fehr gutes Golz liefern und wird viel gesucht,

6. Cryptomaria japanica ift einer ber gewöhnlichsten und nütlichsten Bäume Japans. Dieser Baum wächst durchs ganze Reich, von Nagasati bis Hakobabi. Das Holz ist völlig braun, leicht und weich und in Folge der Wohlseilheit wird es vielleicht mehr verwendet als anderes Nutholz.

7. Ulmus ap. Die japanische Ulme. Ein herrlicher Baum, der viels leicht bas beste Bauholz in Japan liefert, und soll basselbe nützlicher als bas der Eiche sein. Es ist bart, sehr stark und dunkelbraun. Es läßt sich gut poliren und wird es daher auch zu feinen Lischlers arbeiten verwendet. Ich habe Bretter von 4—5 Fuß Breite gesehen.

8. Cephalotaxus drupacea. Wird meist als Schiffsbauholz verwendet.

9. Quercus spec. Eine Art Eiche, aber nicht die gemeine Eiche bes Landes. Sie liefert ein vortreffliches Bauholz, ist hart und fest und wird baher meist benutt, wo große Kraft gebraucht wird.

10. Quercus spec. Eine ahnliche Art, gleich gut.

11. Retinosposa pisifera. Durch ganz Japan sehr gewöhnlich, erreicht jedoch keine bebeutende Größe als ein Nutholzbaum, wirb zu Gefäßen, Räbern zc. verwendet.

12. Salisburia adiantisolia. Dieser Baum erreicht eine enorme Hohe, bas Golz ist jedoch wenig geachtet, es ist sehr weiß, weich und leicht. Verwendet wird es vom Tischler zu verschiedenen Zwecken. Es läßt sich leicht poliren.

13. Ru-a. Ein grobkörniges Holz, zu gewöhnlichen Zwecken verwendet. Läßt sich poliren.

14. Thuja ober Retinosposa spec. Ein leichtes weiches, nicht fehr brauchbares Golz.

15. Ru=ro=bi. Ein bunkles weiches Holz, es wird gebraucht zu Wer-kleibungen, Tafelwerk zc.

16. Sing-p. Bon geringem Werthe, zu gewöhnlichen 3meden verwendet.

17. Mo-Mo. Ein sehr hartes, schweres Holz, erreicht jedoch keine bebeutende Größe. Es läßt sich poliren und wird zu Kästen zc.
verwendet.

18. Pawlownia imperialis. Ein sehr leichtes Holz. Man verwendet es zu Schuhnägeln.

19. Retinospora obtusa. Eines ber werthvollsten Hölzer und sehr geschätt. Man verwendet es hauptsächlich zum Bauen von Tempeln. Das Holz ist weiß und schön. Es eignet sich auch sehr zu Wasser- bauten und währt lange unter Erbe.

20. Thujopsis dolabrata. Einer ber schönsten und zierlichsten Baume Japans. Das Holz ist grob in Korn und leicht an Gewicht. Es

wird zu Bauten verwendet.

21. Mes. Ein sehr hübscher Baum. Das Holz ift schwer und hart. Es läßt sich leicht poliren und wird sehr oft zu Kästen verwendet, bie lactirt werden, welche in Japan eine Berühmtheit erkangt haben.

22. Paulownia sp. Ein leichtes Bolz, benutt wie bas bei Ro. 18 ermabnte.

28. Thuja spec. Ein leichtes Golz, zu Gauferbauten verwendet.

24. Querous moe. Die Ciche Japans. Es giebt viele Arten, sowohl immergrune wie Land abwerfende. Einige ber erften erreichen eine bedeutende Größe. Das Golz ift ausgezeichnet und durfte bem jeder andern Eiche ber Welt gleich kommen. Es wird zu allen Iweden verwendet, wo schweres Golz erforderlich ift. Die Griffe ber japanesischen Schwerter werden auch aus diesem Golze bereitet.

23. Eine un bekannte Gattung. Liefert ein prachtiges Golz, ift feinförnig, von brauner Farbung. Es wird von den Japanesen für bas beste Golz gehalten um feine Golzarbeiten baraus zu schnipen und

steht es beshalb boch im Preise.

26. Retinospora spec. Rach v. Siebold ist bies bie R. squarrosu, jeboch soll biese Art nach Aussagen ber Japanesen verschiebene fein.

Sie liefert ein gutes Bol;

27. Maplo. Es giebt mehrere Arten und Barietaten von Acer in Japan, beren Holz ähnlich bem in Europa ift. In Japan wird es nur wenig benutt. Der Baum selbst wird jedoch als Zierbaum in Gärten sehr verehrt.

- 28. Pinus densistorn und Massoniana, die gewöhnlichen Fichten bieses Landes. Beider Arten Golz führen benselben Namen. Die Baume erreichen eine ziemliche hohe, die Stämme liefern breite Bretter von guter Qualität. Auch gewinnt man von beiden Arten Harz. Die Japanesen schähen diese Baume sehr, man verwendet sie zur Bepflanzung der Landstraßen ze. Auch werden beide Baumarten sehr soft zwergartig gezogen.
- 29. Diospyros Kaki. Ein Fruchtbaum Japans. Die Frucht hat etwa bie Größe einer mäßig großen Pflaume und ift srangenfarbig. Das holz bes Baumes ift nicht allgemein gebraucht, es ift hart, ist aber, ber Luft exponirt, nicht von langer Dauer. Hauptsächlich verwendet man es zu kleinen Raften und Schniswerk.

30. So. Ein leichtes, weißes Holz. Alle Schwertscheiben in Japan

merben aus biesem Solze gemacht.

31. Schira-lu. Ein leichtes, weißes Dolz, wird zu Bauten benutt.

32. Da-ma-na-ra-schi. Wirb zu Schuhen, Schwertgriffen u. bgl. verbraucht.

33. Ra=ra. Rleine Raften und seine Golzarbeiten werben aus biesem

Bolze gemacht.

- 34. Rate-u-no-fi. Ein fehr hubsches, leichtes Golz, zu verschiebenen 3meden verwenbet.
- 35. Ru=rong=na=fi. Ein sehr seltenes und sehr theures Holz in Japan. Es ist fast schwarz, sehr hart, und gleicht sehr bem Ebenholze. Es wird zu ben allerfeinsten Geräthschaften verwendet, als Trinkgefäßen zc. die politt werden.
- 36. Com=boc. Ein kleiner Baum, bessen Holz baher nur von geringem Nupen als Bauholz ist, bafür wird basselbe vielfach zu
 Zahnstochern verarbeitet. Die Rinde hat einen eigenthümlichen und
 angenehmen Geschmack, baher läßt man auch an jedem Zahnstocher
 ein wenig Rinde haften. Jeder Japanese benutt solchen Zahnstocher

nach einer jeben Mahlzeit und beshalb ist bie Fabrikation ber Babnftocher ein rentables Geschäft in biesem Lanbe.

Mehrere dieser Baumarten burften ohne Zweifel auch in Europa, wenigstens in England, im Freien aushalten. No. 7 ist ein herrlicher Baum und sollte massenhaft in England angepflanzt werben.

Dofuhama, November 1, 1861.

An Sir Hercules Robinson, Gouverneur von Hongkong, habe ich heute einen Glaskasten mit Pflanzen, für den botanischen Garten gesandt, den er daselbst im Begriff ist anzulegen. Dieser Herr ist mir stets sehr gefällig gewesen und freute ich mich ihm eine Erkenntlichkeit erzeugen zu können.

Die Witterung ift sehr winterlich. Der Berg Fusi-Dama, Sakone und andere sind mit Schnee bedeckt und bie baselbst wachsenben Baume und Gesträuche bürften baher auch in England gebeihen.

Wann ich nach China zurückkehren werbe, weiß ich noch nicht, ich benke jedoch soweit fertig zu werben, daß ich Ende b. M. abreisen kann.

Vokuhama, Novbr. 19, 1861.

..... Ich hoffe einige ber hier zu einer enormen Hohe wachsenben Bambusarten in Europa einzuführen, namentlich solche bie hier zu Bauten verwendet werden. Ich glaube sicher, daß sie in England gebeihen werden, obschon unsere Sommer nicht lang und warm genug sein werden, daß die Triebe gehörig reifen können.

Berichte aus Mexico.

4131%

Sowohl in der "Gartenflora" (Februar-Heft 1862) als in Gardner's Chronicle vom 22. Februar finden sich einige interessante Berichte von dem Reisenden Herrn Roezl, der nach den Mittheilungen in erstgedachtem Journal das mühe= und gefahrvolle Reisen jetzt aufgegeben hat, um eine Plantage von großer Ausbehnung für eigene Rechnung zu bewirthschaften. Dem Bericht in der "Gartenstora" den meisten Lesern als bekannt voraussexend, lassen wir hier den aus Gardner's Chronicle folgen.

Gegen Tejulpico vorbringend, wo der Bürgerkrieg in all seiner Grausamkeit wüthete, machte Herr Roezl eine sehr wichtige Entbedung, zu der er sich selber gratulirt, indem er sagt: "auf dieser gefahrvollen Reise war ich noch glücklich genug, eine neue Melastomacee mit großen rothen Blumen und glänzenden Blättern zu sinden, die ich Centradenis grandislora benannt habe", ein höchst unhaltbarer Name, wie Gardener's Chronicle richtig bemerkt, da berselbe bereits einer andern Pflanze ertheilt

worben ift. Diese Pflanze lebt in ber kalten Region und war ber Boben, wo ich fie fanb, hart gefroren. Tejulpieo unter ber Führung einer sichern Bebedung umgebend, festen wir unfern Weg ruhig fort, benn wir batten weber Beit noch Neigung Pflanzen zu suchen, bis wir aus bem Bereiche ber Rauberhorben maren. Die Strafe bot mir viel Intereffantes, ich sah eine neue Art Galphimia, leiber ohne reifen Samen, auch eine ber Franciscen ähnliche Pflanze, ganz bebect mit weißen Blumen, von ber ich einigen Samen erntete. Eine Stannia moxicana mar total mit reifen Früchten bebectt, auch sammelte ich Samen von einigen klimmenben Asclepiadeen, wie von einem prachtigen Combretum, bas ben Baum, ber biefer Art als Stuze biente, völlig mit seinen scharlachrothen Blumen überzogen hatte. — In ber Nachbarschaft von huetamo, einer in einem Thale gelegenen Stabt, wuchs in größter Ueppigkeit ein gelbblühenbes Stigmatophyllum, auch eine Cassia grandis. Diese Urt wirb nur 3 Fuß boch und ihre Blätter sind fast eben so lang als bie ganze Pflanze boch. Bum erstenmale sah Herr Roegs einen wildwachsenden Pilocereus ohrysomallus von 6-8 Faben Bobe. Seine faulenartigen Stamme, mit schwarzen ober gelben Berruden bebect, bilben einen eigenthülichen Contraft mit ben anberen Arten Corous von folder Große. - Tags barauf fammelte Berr Roegl Samen von Echitis Melaleuca, ber an ben Ufern eines Fluges in ungeheurer Ueppigkeit muchs. Nach einer Btägigen Reise, erreichte unfer Reisende Spirito Santo, wo er Station machte. Ort besteht aus 150 erbarmlichen Gutten, bewohnt von Bergleuten, welche in ben in ber Mabe entbedten Minen arbeiten. Pilocorous chrysomallus ober militaris ift hier fehr allgemein, ebenso eine Art Phoenix von 60 Fuß Sobe. In ber Mabe bes Ortes erbebt fich ein Gebirge, bekannt als Sierra be Spirito Santo, nach welcher mein Verlangen stanb, obgleich mir die Leute sagten, daß baselbst nichts wüchse. Der himmel ift bier fortmährend heiter, die Sige fehr intensiv, fo daß eine Abkühlung nur sehr gering ift, aber beffen ungeachtet brach ich frühzeitig am Morgen auf und erreichte um 11 Mittags bie Spipe bes Gebirges. Die Konigin aller Agaven und aller Littaeas fant ich in biefer Ginsamkeit entihront. Anfänglich glaubte ich eine Agave vor mir zu feben, benn ihr Erscheinen war gang bas von Agave filifera. Die Blätter ftanben freuzweise unb waren an ben Ranbern mit weißen Faben bebedt, bie an alteren Blattern roth erscheinen, mas ber Pflanze ein schönes Unseben giebt. Ezemplare standen in vollster Bluthe und an einem britten fand ich Ich überzeugte mich, baß bie Pflanze ein Littaea war und benannte fie Littaea Roezlii zu Chren meines alten Baters. Gattungen Agave und Littaea unterscheiben fich leicht burch ihre Inflorescenz. Die Agaven haben einen Bluthenschaft lufterartig veräftelt, bie Littaea hingegen haben einen ganz aufrechten Stamm ohne irgend welche Beräftelung. In Europa kommen baber in ber Nomenclatur febr oft Berwechselungen unter biefen Pflanzen vor. Co fagt man z. B. Bonaparten juncea statt Littaea juncea. Die Bonapartea gracilis ber Garten gehort nicht einmal zu biefer Gattung, sonbern zur Gattung Dasylirion wie auch Pincenectitia. (Lettere Gattung ift bekanntlich eingegangen und heißt jest Beaucarnea. Bergl. 1. Beft ber Gartenzig. S. 37). Die Agave

Absord ist bagegen eine ächte Agabe. Ich sammelte mit größter Berficht alle Samen bieser Pflanze, die ich sinden konnte. Auch sammelte ich Samen einer B' hoher Pflanze, die ich für eine neue Art Zinnin halte, und eine schöne Inga mit scharlachrothen Blumen.

Uebersicht

der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen Pflanzen.

(Fortsetzung.)

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. maculata.

(Rhodanthe maculata Drum. et Hort.)

Im zweiten Gefte machten wir die Blumenfreunde auf eine hübsche Barietät der Rhodanthe Manglesii, nämlich auf die Rh. Manglesii var. sanguinea (abgebildet im Bot. Mag. auf Taf. 5283) aufmerksam. Jest bringt das botanische Magazine auf Taf. 5290 eine zweite Varietät dieser so beliebten Zierpflanze, welche wie die früher erwähnte eine große Zierde für unsere Blumengarten werden dürfte, und es wird hoffentlich auch nicht mehr lange dauern, wo Samen davon zu haben sein werden.

Der "Schwanen = Fluß = Botaniker " herr Drummond, wie ihn Sir W. Hooker nennt, machte vor längerer Zeit auf biese zwei herrlichen Varietäten, die er im westlichen Australien wild wachsend sand, ausmerksam, die eine nannte er Rhodantho sanguines, die andere Rh. maculata. Beibe Barietäten sind nun eingeführt und zwar von Herrn Thompson zu Ipswich, der sie aus Samen erzogen, den er von Herrn Drummond erhalten hat. Die Rh. Manglesii v. maculata ist sedenfalls die schönste von allen dreien, die Blumen sind zweimal so groß als die ber anderen Arten, die Scheibenblüthen sind gelb, während die Strahlen-blüthen brillant rosafarben und an der Basis dunkelpurpurroth gefärbt sind.

Malortica gracilis Herm. Wendl.

(Chamaedorea fenestrata Hort. Parment., Chamaerops fenestrata Hort. Amstel., Geonoma fenestrata Makoy.)

Palmeae.

Eine niedrig bleibende, sehr empfehlenswerthe Palme, von Herrn Germann Wandland in der "Allgemeinen Gartenzeitung XXI." zuerst beschrieben. Sie ist ein Bewohner von Guatemala und ist als eine zier-liche Palme zu empfehlen. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5291.

* Anemiopsis californica Hook.

Saurureae.

Diese merkwürdige Pflanze wurde zuerst von Nuttall bei San Diezo in Ober-Californien entbeckt. Später erhielt sie Sir 2B. Hooker

safte bes Millen Meeres und que Zavaterns und Ren-Mexico von hart weg und endlich Samen dieser Pflanze von hern Wherfer aus Californien, aus dem Pflanzen im Garten zu Kew erzogen worden sind. Der botanische Garten zu hambutg ethielt bereits vor 5 ober 6 Jahren ein Exemplar dieser wenig bekannten und seltenen, wenn auch weniger schönen Pflanze vom Hofgärtner Gerrn Morsch auf Charlottenhof bei Potsbam und wird sie seitdem alljährlich in dem Bassin im Freien des hiesigen bot. Gartens cultivirt, wo sie auch alljährlich blüht, aber leiber unch keine Samen gereift hat. Eine gute Abbildung dieser Pflanze giebt das Bot. Mag. Taf. 5292.

Hebeclinium atrorubens Ch. Lem.

Asteraceae.

Eine sehr schone Pflanze, abgebilbet im Januarheft ber Mustr. Bortic. Taf. 310. Dieselbe steht bem bekannten Hebeclinium ober auch Conoclinium ianthinum nabe, unterscheibet sich aber bennoch wesentlich burch einen viel robusteren, gebrungeneren Sabitus, ferner sind bie Stengel ber gegenüberstehenten Zweige, wie bie Blattstiele, bis zur außersten Spite ber Pflanze, bann bie Rerven auf ber Rudfeite ber Blatter bicht mit ungleich langen, earmoisanrothen haaren bekleibet. Die Blatter erreichen eine Lange von über 30 Centimeter und eine Breite von 20 bis 22 Centimeter, find breit herzformig an ber Basis, oben zugespitt, bid, fehr schon glanzend bunkelgrun auf ber Oberflache, blaffer auf ber Unterflache. Die Blattranber find ftark gezähnt und jeber Babn lauft in eine bornartige Glandel aus. Die Bluthenrispe erreicht bei guter Cultur einen Durchmeffer von über 30 Centimeter und find bie Blumen von einer zarten hellen lilla Farbe und matt buftenb. Bei Berrn Amb. Berschaffelt hat biese sehr zu empfehlende Pflanze bereits im vorigen Jahre zuerft geblüht.

Caladium Lemaireanum Baraq.

Dieses sehr hübsche Caladium, abgebilbet auf Taf. 311 ber Illustr. Hortic., ist nach ben Mittheilungen in biesem Journale von Herrn Baraquin eingeführt und von diesem nach Herrn Lemaire benannt worben. Herr Umb. Verschaffelt, welcher im Besitze bieser schönen Art ober Abart ist, hatte bieselbe mit anderen Arten auf der Ausstellung in Brüffel am 14. bis 16. Juli v. J. ausgestellt und dafür den ersten Breis erhalten. Nachdem erfuhr Herr Lemaire, daß dieses Caladium sich auch schon in einigen beutschen Gärten besinde und zwar unter dem Namen C. picturatum albicans, eine zwar sehr treffende Bezeichnung, die aber nur den Fehler hat, daß sie keine Gültigkeit haben kann, da sie später der Pstanze beigelegt worden ist.

Unter dem Namen C. picturatum albicaus Hort. Germ. ist uns kein Caladiam bekannt. Dahingegen kennen wir ein C. albicans Stange, das mit dem C. Lemaireanum nicht zu verwechseln ist und dann ein C. pio-

toratum albinervium C. Koch, welches ibentisch mit bem C. Lomaireanum gu sein scheint und in ber Sammlung bes Herrn Conful Schiller, wie bei Herrn Lauche zc. cultivirt wirb.

* Chirita Hersaeldii R. Br. Gesperiaceae.

(Didymocarpus barbata Jack., Tromsdorffia speciosa Bl., Liebigia speciosa Dc.)

Eine sehr hübsche, aber immer noch ziemlich seltene, in den beutschen Gärten unter dem Namen Liebigia speciosa bekannte Pflanze; unter letterem Namen ist sie auch im Bot. Mag. und in der "flore des serres" abgebildet und von uns empsohlen worden. Als Chirita Horssieldii R. Br. ist sie in der 8. Lief. des vorigen Jahrganges der "flore des jardins" abgebildet.

Seit einer Reihe von Jahren wird biese schöne Pflanze im bot.

Garten zu Hamburg cultivirt.

Clerodendron calamitosum Lin.

(Volkameria alternifolia Burm.)

Verbenaceae.

Gegen bie Arten mit ben großen Blüthenrispen brillant scharlachrother Blumen ist diese Art nur unscheinenb, indem sie nur reine weiße Blumen erzeugt, die an den Spizen der Zweige und in den Achseln der Blätter in kleinen Rispen beisammen stehen. Diese Art ist eine Bewohnerin Java's und obschon seit langer Zeit beschrieben, ist sie jedoch erst unlängst eingeführt worden. Eine Abbildung dieser Art giebt das Bot. Mag. Taf. 5294.

Aristolochia arborea Lind.

Eine schöne junge blühenbe Pflanze bieser ganz eigenthümlichen Art erhielt ber königl. botanische Garten zu Kew von Herrn Linden unter obigem Namen, die er erst kürzlich von Neu-Granada importirt hatte. Herr Linden beschreibt die Pflanze: baumartig und kletternd, bis zu S kuß hoch, ausgezeichnet durch ihre großen, 2 Kuß langen bläulich grünen Blätter. Entbeckt von Herrn G. Shiesbreght in den Wäldern von Chiapas. Hooker, der diese Art im Bot. Mag. auf Taf. 5295 hat abbilden lassen, sagt, daß sie der Aristolochia Thwaitesii nahe steht. Die Blumen der A. arborea erscheinen an der Basis des Stammes und sind dunkelbraun, im Innern schwarz und gelb gezeichnet.

Maxillaria venusta Lindl.

(Maxillaria Anatomorum ? Rchb. fil.)

Orchideae.

Eine sehr hübsche Urt, abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5296, nach einer Pflanze bei Geren G. Reeb (Gärtner Tucker) in Burnham. Dr. Soofer und Sir B. Soofer Betrachten diese Art identisch mit der M. Anatomorum Rehd. fil., obgleich Dr. Reichen bach anderer Ansicht ist, denn er sagt von M. Anatomorum, "asimis M. venusta, Fendi Rehd. fil., sepalis angustioribus, labelli angusti lodis lateralibus supra discum non intrantibus;" und von M. venusta, "ass. M. Anatomorum, Rehd. fil., soribus duplo majoribus, sepalis multo latioribus, labelli trilobi lodis lateralibus angulatis lodo medio triangulo margine revoluto, callo triangulo in disco ante siaus lodorum lateralium, tota superficie surfuraceo, rostello obtuso dentato."

Hooker hielt es für das Beste, den Lindley'schen Ramen zu adoptiren. Die Art stammt von Ocana, Neu-Granada, wo sie in einer Sie von 5—6000 Fuß über der Meeressläche vorkommt.

In bem lettausgegebenen, vom Professor Reichenbach bearbeiteten Catalog ber Schiller'schen Orchibeensammlung, führt Reichenbach beibe Arten als zwei von einander verschiebene Species auf.

Iris longipetala Herb.

Bwei neue Iris-Arten, verschieben von allen bekannten Arten, wurden von den Naturforschern auf Captain Beechey's Reise in Calisfornien entdeckt, nämlich I. Douglasiana Horb. und die oben genannte I. longipetala, welche als Zierpflanzen empfohlen zu werden verdienen. Die Blumen sind groß, weiß, dicht violett gestreift. Abgebildet im Bot. Rag. Taf. 5298.

Leea coccinea Planch.

(Leea lucida Lind. Cat., Panax et Aralia excelsa Hortul.)

Ampelideae.

Diese neue Art ber Gattung Loon wurde vor mehreren Jahren in ben Warmhäusern ber europäischen Gärten unter bem Namen Loon lucida voer auch als Panax und Aralia excelsa cultivirt und verdient sie auch wegen ihres zierlichen Habitus und ihrer mehrfach gesieberten Blätter bestens empfohlen zu werden. Auch die dichten Dolbentrauben scharlachrother Blumen gereichen ber Pflanze zur Zierde. Das Vaterland dieser Art ist unbekannt, vermuthlich aber Java. Abgedilbet im Bot. Mag. Taf. 5299.

Antiaris Bennettii Seem.

Artocarpeae.

Drei Arten von Antiaris waren bisher nur bekannt: A. toxicaria Lesch. (ber echte Upasbaum), A. innoxia Bl. und A. macrophylla R. Br. Eine vierte wird im botanischen Garten zu Kew cultivirt, eine fünfte sand Thwaites in den Wäldern Ceplon's (Ant. Zeylanica Seem.); sle liesert Material zu Sacen. Eine sechste Art endlich, der A. macrophylla R. Br. nahe stehend, doch von ihr durch die sammthaarigen Früchte sofort zu unterscheiden, sammelte Dr. Seemann 1860 auf den Viti-Inseln, wo sie auch Harvey angetroffen hatte. Sie war jedoch schon dreißig

Jahre früher von Dr. George Bennett auf Turopia entbeckt worden und beshalb hat Dr. Seemann sie mit Recht nach diesem bezühmten Reisenden benannt (Bonplandia X. No. 1, S. 3. Taf. 7.) und theilt er noch

Folgendes über biefe hochft intereffante wie schone Pflanze mit:

"Dr. Bennett selbst schreibt barüber, als ich im Rai (1830) bie Insel Lucopia besuchte, bemerkte ich eine Antioris-Art, ober einen Upas-baum in Reihen neben ben Hütten ber Eingebornen angepflanzt; boch weiß ich nicht, ob die Pflanze einheimisch ist. Sie wird "Mami" genannt, ist mit dem berühmten Upasbaum Java's verwandt und ähnelt Antioris masrophylla R. Br. Der Baum auf Lucopia hat einen schlanken Buchs mit hängenden Zweigen und wird 8—12 Fuß hoch. Die Blätter sind länglich, groß, zugespitt, beutlich geabert und von hellgrüner Farbe. Die Frucht ist oval, etwas größer als ein Laubenei, an der Außenseite rauh und hat eine herrliche Carmoisin-Farbe. Zwischen der Hülle und bem Kerne besindet sich eine Duantität weißen kledrigen Sastes; der weiße, sehr bitter schmeckende Kern wird von einer ganz dünnen grauen Schale umschlossen. Die Eingebornen pstanzen den Baum seiner färbenden Eigenschaften halber, ober um dessen Klinde zu Zeug zu verarbeiten."

"Eine Art Upas (Antipris Bonnettii Seem.), schrieb ich in meinem amtlichen Berichte an bas englische Ministerium ber Colonicen, in ber Lanbessprache "Mavu ni Toga" (sprich Tonga) genannt, wahrscheinlich, weil sie von ben Tonga-Inseln eingeführt, marb in Biti sonst viel um heldnische Tempel herum angepflanzt und wird felbst jest noch viel in Stabten und Dorfern angetroffen. Es ift ein Baum von mitttlerer Große, mit bichter Laubkrone, langlichen glatten Blattern und einer fleischigen Frucht, von ber Große einer Aprifose und mit einem sammetnen haarüberzuge von prachtiger Carmoifin-Farbe. Das von Stamm unb Zweigen ausgeschiebene Gummi wirb zu Pfeilen benutt. Die etwaigen giftigen Eigenschaften bes Baumes find bis jest noch nicht ermittelt. Daß sie benen bes echten Upas von Java nicht gleich kommen, geht aus der Weise, wie bie Eingebornen mit bem Baume umspringen, bervor. Es ift jeboch unmöglich zu sagen, ob nicht eine ber Ursachen, warum ber Baum bei Tempeln angepflanzt, ober möglicher Weise von Tonga eingeführt warb, barin zu suchen sei, bag er giftige Eigenschaften besaß, beren sich bie beibnischen Priester zuweilen bebienten."

"Mavu ni Tonga" heißt wortlich ber Mavu von ben Tongainseln, und es ift nicht unwahrscheinlich, schreibt Dr. Seemann, daß ber Baum von bort eingeführt ward. Ich habe zwar in den größeren englischen Gerbarien keine Exemplare von Tonga vorgefunden, was jedoch nicht dagegen zeugt, daß Autiaris Bennettii ursprünglich von Tonga stammt, denn jene Gruppe ist dis jest nur sehr oberstächlich durchforscht. Biti ware also demnach die süblichste bekannte geographische Grenze dieser Art (wie überhaupt der Gattung Autiaris) und Ticopia oder Tucopia die nörblichste. Ausfallend ist es, daß weder Bennett noch ich die Art wirklich wild fanden, denn in Biti hat sie auch ganz das Aussehen, als sei sie ursprünglich angepstanzt.

(Bonplandia X. No. 1.)

Lindenia Vitiensis Seem.

Rubiaceae.

Lindonia Vitiensia von Seemann in der Basplandia X. Mo. 8 beschrieben und auf Saf. 8 baselbst abgebildet, ist wie die von Lindon eingeführte L. rivalis als Zierpflanze zu empfehlen.

Dr. B. Seemann entbeckte bie L. Viliensis auf ben Biti-Infeln, woselbst sie von ben Eingebornen "Ovalau" und "Biti-Lewu" genanut wird und giebt nachfolgende interessante Mittheilungen über diese Pflanze:

"In ben Tropen, wo bie echten Weiben fast gang verschwinden, werben wir oft von Strauchern und Baumen überrascht, die, trogdem fie Familien angehören, welche mit ben Salieeen nicht die geringfte Berwandtschaft zeigen, bennoch in Tracht, Wachsthum und Laub, in ihrer ganzen Physiognomie bie Weibenform genau reprasentiren, und babei bieselben Dienste verrichten, welche unseren Weiben anheimfallen: nämlich die Mugufer zu befestigen und sie gegen Abschwemmen zu schätzen. bie Beiben haben fle ein gabes' Leben, treiben gern aus ber Wurzel aus und abgeriffene Zweige bewurzeln fich rafch. Die ganzen Pflanzen konnen ohne großen Schaben wachsen, ja Monate lang unter Waffer steben, unb ihre Zweige find so zähe und biegfam, daß sie bei hobem Wafferstande faum von ber bahin braufenben Fluth leiben. In Mexico find Lindenia rivalis und Astianthus longifolius (Bignonia viminalis H. B. K.), auf ben Biti-Inseln eine Ficus-Urt ("Loselose ni wai" ber Eingebornen), Acalypha rivularis Seem. (vulgo "Kadakada") unb Lindenia Vitiensis Seem., "Bore ni wai" genannt, von biefer Art, zu benen man auch noch eine Podocarpus-Art ("Gagai" ber Insulaner) rechnen tounte.

Die Lindenia zeichnet sich ganz besonders ihrer weißen Blumen und dunnen grünen, nach dem Blattstiele zu roth gefärdten Blätter wegen aus und ist jedenfalls als eine wichtige Entdeckung zu betrachten: da man bisher die Gattung Lindenia auf Mittel-Amerika beschränkt ansah und hier eine Repräsentantin besitzt, die wie die Urspecies (L. rivalis) an den Ufern der Flüsse wächst und auch im Habitus ihr ganz und gar ähnlich ist.

Die L. Vitiensis ift ein 3—4 Fuß hoher buschiger Strauch, mit 4—6 Boll langen, 1—1½ Boll breiten, länglich-lanzettlichen, kurzgestielten Blättern, enbständigen Trugdolben und rosafarbigen Blumen.

Der Bolksname "Boro ni wai" bebeutet ben am Wasser wachsenden "Bore" (Eigenname der Pflanze). Die Vitianer geben fast allen Pflanzen, welche an Ufern der Flüsse vorkommen, den Beinamen "ni wai," so wie sie allen eingeführten den Beinamen "ni papalagi" (d. h. der fremden) verleihen.

(Dr. Seemann in Bonpl.)

* Clerodendron Lindleyi Dne.

(Cl. foetidum H. Par., C. fragrans fl. simplici Lindl.)

Seit mehreren Jahren wird in den deutschen Handels-Gärten ein Clerodendron unter dem Namen fl. rubro simplici kultivirt, welches von Lindley für die einfache Stammart von C. fragrans gehalten wurde,

während Decaisne baffelbe als eine eigne Art unterscheibet und Cl. Lindleyi nannte (fl. des sorres IX, p. 17) und von dem Regel's treff-liche "Gartenstora" im Zten diesjährigen Hefte auf Taf. 353 eine getreue Abbildung giebt und bazu bemerkt: daß die einfachblühende Stammart des C. fragrans h. Kew., das aus Japan stammt, während C. Lindleyi aus den Gärten Chinas zuerst in die Gärten Englands eingeführt wurde, gegenwärtig nicht mehr in Cultur zu sein scheint. Zu Anfang dieses Jahr-hunderts befand sich dieselbe in Frankreich und wurde von Bentenat im jardin de Malmaison, Tom. II, Taf. 70 im Jahre 1804 abgebildet. Dieses ächte C. fragrans mit einsachen Blumen unterscheidet sich von C. Lindleyi durch noch einmal so große weiße, und von außen geröthete Blumen, deren Blumenröhre kaum noch einmal so lang als der Kelch ist. Die Blätter sind tieser buchtig gezähnt, die Blumen von außen kahl und die Wurzeln treiben keine oder nur selten Stolonen.

Das C. fragrans ift auch viel größer als das oben genannte C. Lindleyi, das im Klima von Norddeutschland sehr gut während der Sommer= und herbstmonate im Freien gedeiht und blüht, und während des Winters nur eine geringe Temperatur erfordert. C. Lindleyi blüht leicht und dankbar und die hübschen hellrosafarbenen Blumen führen einen schwachen Geruch, Eigenschaften, welche diese Pflanze jedem Pflanzenstreunde empsehlen.

*Heterocentron subtriplinervium A. Br. et Bché. (Heteronema subtriplinervium und Melastoma mexicanum Hort.) Melastomaceae.

Eine hübsche, sich burch sehr leichtes und bankbares Blühen aus zeichnende Pflanze, weshalb sie auch in Massen von unsern Handelse gärtnen, die sich mit der Anzucht blühender Topfgewächse für die Blumens läden besleißigen, angezogen wird. Diese Pflanze geht in den Gärten unter den verschiedensten Namen, so sinden wir sie als Heteronema mexicanum, Molastoma mexicanum, Rhexia mexicana und Melastoma rubrum. Regel's Gartenstora bringt im Frbruarhest d. I. nicht nur eine Abbilbung (Tas. 354) dieser Pflanze, sondern auch deren richtige Benennung, nemlich Heterocentron subtriplinervium A. Br. et Behé. (synonym Rhexia et Melastoma mexicanum der Gärten) mit weißen Blumen, während die andere, viel hübschere Art das Heterocentron roseum A. Br. et Behé. (synonym Melastoma rubrum der Gärten) ist.

Die Pflanze stammt aus Xalapa in Mexico, wo sie von Galeotti in einer Sohe von 4000 Fuß über dem Meere gefunden und später zuerst von Deppe lebend in den botanischen Garten zu Berlin eingeführt wurde. Im Jahre 1828 wurde sie als Melastoma subtriplinervium von Link und Otto in den Abbibildungen neuer und seltener Gewächse des k. bot. Gartes zu Berlin beschrieben und unter Taf. 211 dieses Werkes gut abgebildet. Eine nähere Beschreibung dieser Pflanze giebt das ges dachte Heft der Gartenslora.

Paeonia Moutan var. Gloria Belgarum.

Es ist diese Barietät, abgebilbet in der Illust. hortic. Taf. 313, die schönste, brillanteste und größte, die bis jest bekannt geworben ist, was

wir nicht nur aus der gedachten Abbildung ersehen, soudern was auch von Dr. Lindley in Garbener's Chronicle und von herrn v. Siebold bestätigt worden ist. herr Goethals in Gent ist der glückliche Züchter und alleinige Besitzer dieser blumistischen Seltenheit.

Anthurium leuconeurum Lem.

Aroidose.

Herr Amb. Berschaffelt verbankt Herrn Ghiesbreght biese hübsche Reuheit, ber sie vor etwa zwei Jahren im Süben von Mezico entbeckt und von bort lebend eingesandt hat. Die Pflanze empfiehlt sich nicht nur durch die Größe und Form ihrer Blätter, wie so viele ihrer Berwandten es thun, sondern die Blätter dieser Art haben außer den genannten Eigenschaften noch eine sehr hübsche Zeichnung, indem nemlich der Mittelnerv wie die Seitennerven hellgelb gefärdt sind und sehr schaft von der sammtigen dunkelgrünen Grundfarbe der Blätter hervortreten. Abgebildet und genau beschrieben in der Illust. hort. Taf. 314.

Lepidostemon penstemoides Lem.

(Penstemon Lobbii Hort. Angl.)

Scrophulariaceae.

Eine entschieden ganz neue Pflanze, wie Lemaire in seiner tresslichen Illust. hort. fagt, sowohl für die Wissenschaft als für die Gärten. Ueber das Geschichtliche dieser Pflanze ist leider nichts bekannt, man weiß nur, daß sie herr Amb. Verschaffelt vor etwa zwei Iahren von herrn Low unter dem Namen Penstemon Lobbii erhalten hat. herr Th. Lobb, ber unermüdliche Reisende, hat dieselbe in Californien entdeckt und von dort eingeführt. Im Jahre 1861 blühte diese hübsche Acquisition bei herrn Verschaffelt und wurde herr Lemaire in den Stand gesetzt, die Pflanze genau untersuchen und beschreiben zu können.

Sie bilbet einen kleinen, sehr verästelten Busch, die Aeste sind schlank und glatt, braun. An einigen Stellen bricht die braune Rinde an den Stengeln auf und zeigt sich an diesen Stellen eine hübsche grüne Farbe. Die Blätter variiren in der Größe, je nach ihrer Stellung, die untern sind die größten, sämmtliche sind ganz, sehr glatt, glänzendgrün. Die Blumen, nur auf den Nebenzweigen besindlich, stehen einzeln oder zu auch 3 beisammen, nie in Rispen wie bei den echten Penstemon und werden von sehr kurzen, an der Basis durch zwei Deckblätter unterstützten Blüthenstengeln getragen. Die Blumen führen einen angenehmen, den Drangenblumen ähnlichen Geruch und sind von schöner goldgelber Farbe. — Es ist jedenfalls eine recht hübsche Pflanze, für deren näheren botanischen Beschreibung wir auf die Illust. hort. verweisen, in der sie außerdem noch auf Tas. 315 abgebildet ist.

* Stanhopea oculata Lindl.

Orchideac.

Dr. Lindley führt in ben "Folia Orchidacea" zwanzig Species biefer so beliebten und schönen Orchideen-Gattung auf, bie fast sammtlich

im Bot. Mag. abgebildet sind. Die St. oculata ist eine der altesten Arten in den Sammlungen, sie wurde vor mehr denn 30 Jahren durch Herrn Beppe von Kalalpa in Europa eingeführt. Die Farbe dieser Blumen, sagt Lindley, ist in der Regel citronengelb, mit zahlreichen lilla Flecken auf den Sepalen und eben solchen kleineren auf den Betalen gezeichnet. Am unteren Theile der Lippe besindet sich ein dunkelgelbes Auge und an den Seiten derselben zwei, auch dier große dunkelbraune Flecken. Der untere Theil der Lippe ist sehr verlängert und durch diesen Charakter unterscheidet sich diese Art hauptsächlich von St. Wardii und St. Bucephalus. Eine große Menge Varitäten existiren von der St. oculata, sich durch die Zeichnung auf der Lippe wie durch die Grundfarbe der Blütchen unterscheidend. Abgebildet ist diese allbekannte Art im Märzhest des Bot. Magaz. Tas. 5300.

* Iochroma grandistorum Benth.

(lochroma Warscewiczii Rgl., Cleodroma grandislorum Miers.)
Solanene.

Diese sehr hübsche Pflanze empfahlen wir bereits zuerst als lochroma Warscewiczii im 11. Jahrgange der Gartenzeitung nach einer Abbildung in der "Gartenflora", darauf erschien dieselbe Pflanze abgebildet und beschrieben unter demselben Namen in der flore des serres Laf. 1162 (Hamburg. Gartenztg. 13. S. 79) und nun ist sie neuerdings abgebildet als I. grandistorum in dem Bot. Magaz. Laf. 5301.

* Ligularia Kaempferi Sieb. & Zucc. var. aureo-maculata.

(Tussilago japonica L., Senecio Kaempferi DC., Arnica tussilaginea folio Burm., Farfugium Kaempheri Benth., Farfugium grande Lindl., Senecio Farfugium C. Koch.)

Gine als Farsugium grande ober Senecio sarsugium in allen Garten binlänglich bekannte Zierpflanze, die unter obigem Namen im Bot. Mag. Taf. 5302 abgebilbet worben ift.

Dendrobium Lowii Lindl.

Orchideae.

Eine sehr schöne neue Art nach Herrn Hugh Low in Labnan benannt, ber fie auf einem Gebirge an ber nordwestl. Rüste von Borneo
in einer Sobie von 3000 Fuß über bem Meere gesunden hat und von
ihm bei Herrn Low & Co. in Clapton 1861 eingeführt worden ist. Die Blumen sind ausnehmend schön, sie erscheinen in dichten Rispen bis zu
steben beisammen, sind voll zwei Boll groß, von brillanter hellgelber Farbe, während die Lippe mit 6 rothen Linien gezeichnet ist. Der Stamm
wird etwa 1 Fuß hoch, und ist, wie theilweise auch die Unterseite der
Blätter, wit einem schwarzen Flaum bedestt. Am nächsten steht diese

Anguria Warscowiczii Hort.

Cucurbitaceae.

Schon seit mehrreen Jahren ist diese hübsche Cucurditacee, die von Herrn von Warscewicz zuerst eingeführt worden ist, in den deutschen Sarten bekannt. Auch im botanischen Garten zu Hamburg wurde sie vor wenigen Jahren kultivirt, ist jedoch leider wieder verloren gegangen. Die Pflanze empsiehlt sich durch ihre hübschen, freilich nur kleinen, purpurrothen Blumen, wie durch ihre fast 1 Fuß großen, sußförmigen, dreilappigen Blätter, und gedeiht sie am besten in einem Warmhause. Eine gute Abbildung giebt das Bot. Mag. Taf. 5304.

Rene Zier:Cucurbitaceen

im Jardin des plantes in Paris.

Seit einigen Jahren hat man in mehreren Garten Europa's angefangen, ben Cucurbitaceen, biefer vor einem Jahrzehnt noch fehr bei Seite gefesten Familie, eine größere Aufmerksamkeit zu wibmen, nnb, wenn ber Botanifer fich auch noch weit bavon entfernt fieht, bas Erscheinen einer "Monographia Cucurbitacearum" zu begrüßen, so fann man boch wenig= ftens jest schon einen einigermaßen klaren Ueberblick haben, kann man fich schon mit ziemlicher Rube in bas Chaos ber Spbriben und Varietäten bineinwagen. - Nachbem Berr Naubin, biefer unermubliche Botanifer, im Museum es auf sich genommen, sammtliche erreichbare Cucurbitaceen im Jardin des plantes in Paris zu kultiviren und er in biesem Streben von bem fich fo weiter Berbindungen erfreuenden Professor, Berr Decaisne, unterftütt wirb, fann jebenfalls biefer Garten eine Collection von biefer Familie aufweisen, wie eben kein anderer. Mit jedem Jahre wachst ihre Anzahl, und eben, wo ich biefe Beilen beginne, erhielten wir Samensendungen von Gerrn Dr. Wellwitch aus bem Innern Afrika's, sowie aus Magotte, unter welchen wiederum neue noch nicht befannte Gafte aus jener Gruppe gemelbet werben. Doch lassen wir biefe vorläufig bei Seite und fuchen uns aus ber anbern großen Ungahl bie eine ober anbere heraus, bie hauptsächlich zur Ausschmuckung unserer Lustgarten geeignet

Ich fange mit ber Thladiantha dubia Bgo. an, die das Museum vor 3 Jahren aus China erhielt, und beren Knollen seit jener Zeit schon üppig gewuchert und sich vermehrt haben. Sie ist fast ebenso hart wie unsere Bryonien und zeigt basselbe rasche, kräftige Wachsthum. Ihre ziemlich großen Blätter sind herzförmig, scharf zugespitzt, gezähnt und haarig, die lebhaft gelben Blüthen, welche sich in den Monaten Juli, August und September in großer Menge bilben, gleichen in der Gestalt unsern Glockenblumen. Leider ist bis jetzt nur die männliche Pflanze in Europa eingeführt, so daß man ihre Früchte noch nicht kennt, doch auch

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XVIII.

obne Früchte zu geben, ift fie als Schlingpfianze zur Bekleibung von Mauern, selbst zur Bilbung von hecken sehr anzuempfehlen, zumal sie burchaus keine weitere Pflege verlangt, ja man ihre Anollen unter einem Klima, wie Paris ruhig im Winter in ber Erbe lassen kann.

Echinocystis fabacea Ndn.

Das Baterland biefer fo eigenthumlichen Cucurbitacee ift Californien, mo fie mit ihren uppigem Wachsthume fast ale Unfraut angefeben wirb. Ihre ftarfen perennirenben Burgeln fangen zuweilen ichon im Februar zu treiben an, obne baß bie jungen Triebe von einigen Grab Ralte zu leiben baben. Die fleinen mannlichen und weiblichen Bluthen von weißlicher Farbe finden fich in ben Achseln ber Blatter. Ihre fugeligen Früchte haben in ber außeren Form viel Uebereinstimmentes mit ben ftacheligen unserer Raftanien, fie find nicht succulent, sonbern etwas gabe, bei ibrer Reife öffnen fie fich von felbft, fo bag 4-5 Samen berausfallen. Man kultivirt von biejem Genus noch eine anbere Species mit mebr gelaprten Blattern, bie Echinocystis lobata Tort., eine annuelle Pflanze, bie leichter als bie E. fabacen zum Camengeben geneigt icheint. Nur verfaume man nicht, bieje Camen febr bald nach der Ernte auszufaen, ta fie eine Ausnahme von ber allgemeinen Regel ber Reimfähigkeit ter Cucurbitaceen=Camen machen. herr Lorrey ftellte erftere Art als beiontere Gattung Regarrhiza auf, welche aber nicht weiter angenommen ift. Beibe Arten find Schlingeflanzen, bie inobesondere ihrer Eigenthumlichkeit megen gezogen zu merben verbienen.

Cyclanthera explodens Hdn.

Schließt sich in mancher hinsicht ben beiben ebengenannten an. Sie ift annuell und saet sich von selbst aus, obne baß ibre in ber Erbe vorbandenen Samen von einer Ralte von 10—16° zu leiden haben. Die unregelmäßigen, grunen Früchte öffnen sich bei vollständiger Reise durch bie geringste Berührung und schnellen ibre Samen weg, so baß man bei ber Erndte mit etwas Vorsicht zu Werfe geben muß. Bis jest hat man sie nur in ben Gebirgen Neu-Granata's angetroffen.

Cucumis Prophetarum L.

Exifirt lebend mobl nur im Museum, ba eine andere Species, welche lange Zeit fal'dlich unter biesem Ramen ging, von herrn Naudin als Cucumis myrioca pus bestimmt ift. Die Cucumis Prophetarum ift eine einjährige Pflanze, die in Afrika und Arabien einheimisch ift. Ihre Stengel sind etwas verästelt, die breilappigen, festen, beim Berühren ziemlich rauben Blätter zeigen eine weißlich-grunliche Farbe, die eiformigen Früchte, von der Größe einer Wallnuß, sind abwechselnd grun und weiß gestreift, in welchen Streifen sich wieder eine Renge kleiner, bunkels gruner Punkte besinden. Die Pflanze sest sehrer Samen an und muß man bei ihr, um viele Früchte mit keimfabigem Samen zu erzielen, die künstliche Befruchtung anwenden. Obgleich sie burchaus nichts Auffälliges hat, wird sie jedem Liebhaber doch sehr hübsich und gracios erscheinen.

Coccinea indica Wight.

Eine discksche, perennirende Pflanze mit ziemlich großen Blättern, verzweigt sich mäßig und zur Bekleibung von Gitterwerken sehr zu empsehlen. Die nicht sehr großen Blumen, von schneeweißer Farbe, sind glockenformig und ihre Früchte, die an Größe einem Taubenei gleich kommen, zeigen bei vollständiger Reise ein lebhaftes Roth. Jur Topfscultur läßt sie sich recht gut verwenden, will man sie aber im freien Lande ziehen, so thut man gut, die Wurzeln im Spät-Herbste aus der Erde zu nehmen und sie an einem mäßig warmen Orte zu überwintern. Nur in einem recht warmen Sommer gelangen die Früchte zur Reise, doch ist ihre Vermehrung auch durch Stecklinge sowie Ableger sehr leicht. Eine andere Species dieser Jattung, die Coccinea Schimperi Nan. aus Abhssinien, ist im Allgemeinen nicht sehr anzuempsehln, da sie zärtlicher und weniger sur unser Klima geeignet scheint. Herr Naudin befruchtete sie im verskoffenen Jahre mit der Coccinea indica, und haben wir aus dieser Bestruchtung keinbaren Samen erhalten.

Sicydium Lindheimeri Asa Gr.

Ift meiner Unsicht nach jedenfalls die zierlichste, hübscheste Zier= Cucurbitacee, obgleich nicht mehr neu, burfte fie boch wohl noch ziemlich felten sein ober sich auch unter bem falschen Namen Bryonia abyssinica Diese Bezeichnung ist boppelt falsch, ba sie burchaus nichts Aehnliches mit bem Genus Bryonia aufweift, ihr Baterland nicht Abyffinien sondern Texas ift, und außerbem eine wirkliche Brygonia-Art unter diesem Namen existirt. Sicydium Lindheimeri ift eine rankenbe Pflanze mit fleischigen Wurzeln, die unter Bebedung felbft im nördlichen Deutschland aushalten burfte, boch suche man ihr wo möglich eine Mauer gegen Suben zu geben. Ihre Blatter find nicht völlig fo groß wie bie ber Bryonia alba, sie haben 3-5 Lappen und sind vollständig glatt und matt glanzend. Die lebhaft gelben Blumen sind achselständig und ebenso groß wie die unserer Melonen, boch ist ihre Form eine andere, die mannlichen in Gruppen zusammenstehend, die weiblichen mehr vereinzelt. Da die Pflanze bivecisch ift, so versteht es sich von felbft, bag man, um Früchte zu erzielen, die mannliche in unmittelbarer Rabe ber weiblichen cultiviren muß. Gewöhnlich überläßt man bei ben Cucurhitaceen ben Bienen ben Befruchtungsact, inbessen giebt es auch folde, wo, um ficher zu geben, bie kunftliche Befruchtung angewendet werden muß, zu biefen gehort unfer Sicydium, von welcher sich ein weibliches Exemplar im Jardin des plantes befindet, welches im Sommer 1861 mehr als 100 kunstlich befruchtete Früchte zur Reife brachte. Die Früchte haben eine sphärische Form, tommen an Größe einer Pflaume gleich und zeigen ein herrliches Ponceau= roth, mit kleinen weißgrauen Punkten vermischt. Bur Topfcultur ift auch ste fehr geeignet, man vergesse aber nicht, ben Topfen eine reichliche Scherbenunterlage zu geben.

Abobra viridiflora Ndn.

Die neueste unter allen hier angeführten und mit bem Sicydium jebenfalls die niedlichste und anempfehlendste Art. Auch sie ist perennirend

und ebens bart als bie eben beforechene Bange. Ihr Baterland ift ber mehr temperirte Theil Cub-Amerikas, von wo wir fie Ende bes Jahres 1860 als fleine Bange erhielten. Im Frühzahr in's freie kand gepflanzt, hat fie auf & reichlichke geblübt und Früchte getragen. Ihre Blätter find fart gezacht, buntelgrun und ziemlich glänzent, bie fleinen rothen, ovalen Brüchte, bie 4—5 Samen enthalten, bilben einen hübschen Contrast mit der bunkelgrunen Belaubung. In ihrem Baterlande heißt sie Abobra, und hat ihr herr Naudin mit ber specifischen Bezeichnung ihrer grun-lichen Blüthen provisorisch biesen Ramen gelaffen. Sie ist leicht burch Stedlinge zu vermehren, was einen boppelten Bortheil bietet, da sie auf biese Beise schon im ersten Sommer zur Blüthe gelangt.

Der biesjährige Samen-Catalog bes Museums bietet ben andern botanischen Garten eine große Auswahl von Gattungen und Arten, sollten einige ber verehrten Leser dieser Zeilen eine besondere Liebhaberei für die Cueurditaceen besigen und ihnen nicht die Gelegenheit geboten sein, sich Samen von bieser ober jener vorzüglich gewünschten Art zu verschaffen, so erlaube ich mir auf die große Liberalität des herrn Prof. Decaisne hinzuweisen, und bin überdieß gerne bereit, ihr Anliegen zu befürworten.

Baris, ben 13. Darg 1862.

Edmund Goeze, im Camen-Laboratorim.

Einige neue buntblättrige Caladien.

4633

Die größte Sammlung von buntblättrigen Caladien befindet sich zur Beit wohl in der berühmten Pflanzen-Sammlung des herrn Conful Schiller zu Ovelgonne an der Elbe. Bereits sind im vergangenen Jahre mehrere sehr hübsche neue Caladien aus dieser Sammlung hervorgegangen und verbreitet worden (siehe Hamb. Vartenztg. XVIII. S. 379). Im heibste des vorigen Jahres erhielt herr Conful Schiller abermals eine bedeutende Sendung Caladien-Anollen von dem unermüdlichen botanischen Reisenden herrn G. Wallis aus Brasilien, unter denen sich viele sehr schöne, von den bisher vorhandenen gänzlich verschiedene Arten oder Abarten besinden.

Galabien, wie zwei zur Gattung Alocasia gehörende Arten benannt und beschrieben, zugleich aber auch sich ber Mühe unterzogen, sammtliche in der gedachten Sammlung vorhandenen Arten und Abarten nach der Form und Zeichnung ihrer Blätter zusammenzustellen, eine Zusammenstellung, die sich ohne Zweisel des größten Beisalles der Verehrer dieser berrlichen Pflanzen erfreuen wird, aber auch nicht minder dankbar werden viele Leser der Gartenzeitung Herrn Stange sein für die uns neben dieser Zusammenstellung freundlichst mitgetheilten Cultur-Angaben dieser Pflanzen, die wir nach der Beschreibung der neuen, wie die Zusammenstellung sammtlicher Caladien, hier folgen lassen.

Rene Caladien.

Caladium Reichenbachii Stge.

Bu ben größten Formen gehörend, hat diese den Wuchs von C. poecile, wird gegen 2 Fuß hoch; Länge des Blattes 10-12", Breite 7-8", die Form des Blattes daher pfeil-herzförmig. Die Abern der Blätter dunkelcarmoisinroth, nach der Spize zu mit einigen gelben Flecken und Punkten eingefaßt, übrige Blattsläche lebhaft grün; Blattstiel grau wormerirt.

Caladium Lindonii Stge.

Eine niebrige Form mit verhältnismäßig sehr großen Blättern. Die Sohe der Pflanze 1 Fuß, Länge des Blattes 1 Fuß, Breite 7". Die Ohren sind kurz abgerundet, der Mittellappen lang zugespist. Farbe des Blattes lebhaft hellgrun, mit einzelnen großen rosa Fleden, bestehend aus vielen kleinen Fleden. Blattstiel hellgrun.

Caladium roseum Stge.

Pflanze 1 Fuß hoch; Blätter pfeilförmig, 9" lang, 4" breit. BlattOberstäche mättgrün, mit gelblicher Mitte und rosa Abern. Wenn bie Blätter noch jung, hat die ganze Oberstäche einen rosa Anstug. Blattstiel grün. Eine ganz eigenthümliche Form, die der Gestalt der Blätter nach dem Caladium Schillerianum am nächsten steht und man sie für eine rosaabrige Form von diesem halten könnte.

Caladium Ottonis Stge.

Pflanze 1—2 Fuß hoch; Blatt pfeilförmig, 8" lang, B" breit, hinterlappen furz, kaum 2" lang, Mittellappen lang zugespitt; Blattsläche lebhaft grun, bebeckt mit großen weißen Flecken, in der Art wie bei Caladium agyritos; Abern gelb, mit kleinen gelben Flecken berandet; biese Form, dem Caladium Wallisii am nächsten, weicht von letterer se-boch burch die lange schmale Blattform ab und übertrifft ste an Schon-beit wegen der großen weißen Flecke auf der Blattsläche. Blattstiel grau, bunkler gestrichelt.

Caladium bicolor punctatissimum Stge.

Eine auffallende Form, die an einem Blatte die Blattform der Alocasion, am anderen die der Caladien trägt, bald ist das Blaet schildsformig, bald sind die Lappen bis an den Stiel eingeschnitten und bei jungen Pflanzen ist letzteres immer der Fall. Die Pflanze ist von kräftisem Buchse, 1' hoch; Blatt rundlich herzformig, 8" lang, 6—7" breit, Mittellappen plöglich zugespitzt. Bis auf einen Zoll breiten Rand ist die obere Blattstäche dunkel carmoisinroth, mit kleineren und größeren hellsgunen Flecken punktirt. Blattstiel grau-rosa.

Alocasia marmorea Stge.

Pflanze 9" boch, Blatt oval=herzsormig, 6" lang, 3½" breit. Oberfläche bes Blattes bunkelgrun, haupt- und Basis ber Neben-Abern braunlich=roth, gelb marmorirt eingefaßt. Blattstiel und Basis bes Blattes bunkelviolett. Eine kleine zierliche Erscheinung, die ber Alocasia subrotunda (Caladium Lemaire) am nächsten sieht, doch bieser vorzuziehen ist.

Alocasia picta Stge.

Eine noch kleinere Form, bie ganze Pflanze wird kaum 6" hoch. Das Blatt ift lanzettformig an ber Basis abgerundet, 3—4" lang, 1½—2" breit, zugespist. Oberfläche des Blattes hellgrun, Abern rosa, mit helleren Flecken eingefaßt. Blattstiel grau=grun.

Amorphophallus foliis variegatis.

Von dieser schon vielbesprochenen Pflanze befindet sich in der Gartnerei bes herrn Consul Schiller eine von Wallis eingeschickte Pflanze, deren Blattschaft jett ausgewachsen und gegen 2 Tuß hoch ift. Der Blattstiel ist mit kleinen höckern versehen, grau und rosa marmorirt und trägt ein breitheiliges Blatt, bessen einzelne Theile gestügelt, gestedert eingeschnitten, auf der Oberstäche glänzend grun und auf den Rippen mit einzelnen weißen Flecken versehen sind. An jungeren Pflanzen muß man die Flecke suchen, um sie zu sinden und an den Pflanzen von Brutknollen sind sie ganz grun, deren Blätter auch nur dreilappig sind.

Aultur und Bermehrung der Caladien.

Wie die Liebhaberei für sogenannte Blattpflanzen und unter diesen wieder besonders für solche mit bunten Blättern in ten letzten Jahren zugenommen hat, so haben unter den Pflanzen die meisten Familien derselben ihren Tribut bazu abzahlen müssen, so baß es bem Liebbaber für ders gleichen Gewächse nicht sower wirt, selbst wenn er nur geringe Mittel dat, seinem Geschmacke nachzukommen und seine Bünsche auszusühren.

Bie vor einigen Jahren mit Begonia Rex fur die Sammler solcher buntblättrigen Pflanzen eine neue Aera aufging, welche Legionen schöner, imposanter Blattsormen und Colorite nach sich zog, die wir der Cultur und ben kunklichen Bestuchtungen verdanken, so hat und jeht die Mutter Ratur in den verschiedenen Caladien ein reiches Feld eröffnet. Ich sage "die Mutter Natur." Wie Wallis schreibt, so hat er diese Caladien in unendlicher Rannigsaltigkeit an den Ufern des Amazonen-Stromes im wildwachsenden Juftande angetroffen, wo sie auf Inseln und anderen ihnen zusagenden Orten einen überraschenden Andlick gewähren.

Aus ben bis jest bekannten Formen, beren gegen 40 verschiebene fich in Gultur befinden, ersieht man wohl, daß es nicht lauter verschiebene Arten find, sondern eben nur Formen ein und berselben Abstammung, mag auch ber Begriff von Arten noch so weitreichend sein. Wie die

bieße Farbung schon an und für sich zur Feststellung einer Art nicht maßgebend ift, so giebt hier selbst nicht einmal die Gestalt, die Form der Blatter ein sicheres Kennzeichen dafür, da diese von der schmal pfeil=
förmigen bis zur fast rund herzförmigen, in allen denkbaren (selbst an
ein und derselben Pflanze oft schon großen) Abweichungen vorkommen.

Wir muffen bemnach annehmen, daß sie entweder durch Kreuzung verschiedener Arten (vielleicht durch Insesten bewerkftelligt) entstanden sind, oder daß sie von nur einer Art abstammen, bei der es in der Natur der Pstanzen liegt, daß, wenn diese mit sich selbst befruchtet, deren Abkömmslinge in diese vielsache Formen und Colorite abändern. Für erstere Annahme spricht die zu große Verschiedenheit der Formen, obgleich die Uebergänge vorhanden sind, wogegen eine Veränderung der Farbe der Blätter an ein und derselben Art bei Pstanzen vielsach vorkommt und ließ sich bie bei den buntblättrigen Caladien mit der vergleichen, wie man solche bei Beta Cicla L., beim Federblattkohl und vielen anderen Pstanzen antrisst. In decorativer Hinsicht ist es besonders diese verschiedene, oft brillante Färdung des Laubes, wodurch die Caladien eine werthvolle Jugabe unserer Warmhauspstanzen geworden sind. Schon vom Monat Fedruar an bieten sie bis spät in den Gerbst dinein dem Auge einen lebhasten Andlick dar und zwischen anderen Blattpstanzen gestellt, haben sie das Ansehen dieser.

Ihre Cultur ift leicht. Jebe lockere Erbe mit Sand und Roble vermischt, sagt ihnen zu. Man lege bie Knollen im Januar, Februar ober Marz, je nachbem man fle fruh ober spat in Laub haben will, nachbem fie von aller alten Erbe befreit find, 1/2-1" unter ber Erboberfläche in Topfe und pflanze sie recht locker, bamit die fleischigen, schnell machsenben neuen Wurzeln bie Erbe leicht burchbringen können. Sollen bie Anollen schnell austreiben, so gebe man ihnen eine Bobenwarme von + 20 — 250 R., ober stelle sie im warmen Sause an die warmsten Plate, in die Mahe ber Wasserrobren ober bes Ranals und gieße ste mit (+20-25° R.) warmem Wasser täglich einmal gehörig burch. ben erften 11 Tagen, bis sich bie erften Wurzeln gebildet und fich ber erfte Blattertrieb über ber Erbe zeigt, fonnen fic felbft ganz buntel fteben, wenn man über keinen hellen warmen Stanbort zu verfügen hat. Beigt fich bagegen bas Blatt, so muffen fie so bell wie möglich gesett werben. Je heller, lichter sie steben, besto schoner, lebhafter wird die Farbung ber Blätter, ift die Luft im Bause feucht genug, so konnen sie felbst bie birecten Strahlen ber Sonne ertragen, wodurch bie Farben nur noch intenfiver werben. Obgfeich sie eine febr feuchte Luft lieben, so murbe ich bennoch nicht anrathen, bie Oberfläche ber Blätter burch Sprigen mit Waffer naß werben zu laffen; wenn bie jungen Blatter bas Waffer auch nicht annehmen, fo fest es sich boch spater, wenn biefe ausgewachsen sinb, auf benfelben feft, läßt Schmuttheile jurud und macht bie Blatter un= ansehnlich.

Sind die Töpfe, worin die Pflanzen stehen, durchwurzelt, so kann man sie wiederholentlich umpflanzen, wobei ihnen dann eine Zuthat feiner Hornspähne, Knochenmehl oder dergleichen zu der Erde, worin sie gepflanzt werden sollen, sehr gut thut, nur muß man sie dann stark und wo mög- lich täglich gießen. Hierbei versteht sich von selbst, daß die Töpfe guten

Wafferabzug, die Pflanzen eine gute Unterlage von Topfscherben ober bergleichen haben muffen. Die größeren Formen dieser Caladien machen bann leicht Blätter von 1½—2' Durchmesser.

Im Herbst, wenn die Tage anfangen, bedeutend kurzer zu werben, machen sie Miene, einziehen zu wollen. Will man sie dann noch länger in Laub erhalten, so stelle man sie recht hell, gebe ihnen etwas frische Erbe durch Auffüllen, Bobenwärme und gieße sie wieder mit warmem Wasser. Man kann sie auf diese Art den ganzen Winter hindurch in Wachsthum erhalten, es ist jedoch mühsam und man muß die passende Einrichtung und Häuser dazu haben. Läßt man sie dagegen einziehen, so entzieht man ihnen allmählig das Wasser.

Man hört öfters die Klagen, daß die eingezogenen Knollen im Winter leicht tobt gehen; dies ist jedoch nur der Fall, wenn sie in dieser Jahreszeit entweder zu feucht und kühl oder zu warm und trocken aufsbewahrt werden. Im ersteren Falle verfaulen, im zweiten vertrocknen sie. Bei einer Lemperatur von + 10—15° R., mäßig feucht gehalten, hält sich den Winter hindurch, wenn sie eingezogen sind, auch die kleinste Knolle gut.

Die Vermehrung ber Caladien geschieht entweber auf natürlichem Wege burch Absehen von Brutknollen, die sich an den Seiten der alten Knollen bilden und wenn nicht gutwillig abgehen, mit dem Messer abzgeschnitten werden können. Dies dauert jedoch bei vielen Caladion oft lange und müssen die Knollen erst groß sein, bevor sie solche Brutknollen bilden. Sollen sie daher schneller vermehrt werden, so schneibe man die Knolle, bevor sie austreibt in Stücke, bestreue die wunden Stellen mit Holzkohlenstaub, lasse sie ein bis zwei Tage abtrocknen und lege die einzelnen Stücke in einen flachen Topf in Sand, bedecke den Topf mit einer Glasscheibe ober Glocke, stelle ihn warm und halte den Sand immer seucht. Zu bemerken ist noch, daß jedes Stück der Knolle einen Theil der äußeren Rinde der Knolle haben muß, aus dem sich dann die neuen Triebe entwickeln werden. Haben die einzelnen Stücke Wurzeln gebildet, so kann man sie dann einzeln und in passende Erbe pflanzen.

Eine andere Methode der Vermehrung ist noch die, daß man die Knolle erst austreiben läßt und die ausgebildeten Triebe mit einem Stücken der alten Knolle von dieser ablöst, worauf sie wieder neue Triebe macht, die man dann wieder ablöst und so fort, so lange noch etwas von der alten Knolle übrig bleibt. Diese letztere Methode dauert jedoch länger, da man immer bis auf das Wiederaustreiben der Knollen warten muß.

Dasselbe, was hier von den Caladien angeführt ist, gilt auch von den buntblättrigen Alocasien. In der Form der Knolle, Art des Austreibens, Wachsens unterscheiden sich letztere von vielen Caladien nicht.

Zusammenftellung der befannten buntblättrigen Caladien.

Caladium. *)

I. Adern roth:

a. Blatt pfeilformig:

i. picturatum C. Koch.

bicolor picturatum Hort.

Abern und nächste Umgebung berselben bunkel karminroth. Sohe ber Pflanze 2', Länge bes Blattes 12", Breite 3".

*2. Trubetzkoi Chant. et Lem. **)

Bie bas vorige, außerbem Blattoberfläche roth geflectt. Sohe 1—2', Länge bes Blattes 12", Breite 3".

*3. porphyroneuron C. Koch.

cupreum Chant.

Abern blagroth, Blattoberfläche bronzefarbig. Sohe 14—2', Länge bes Blattes 12", Breite 3".

*4. hastatum Lom.

Wie das vorhergehende, außerbem Blattfläche weiß gestedt. Sobe 12-2', Länge bes Blattes 12", Breite 3".

*5. roseum Stge.

Abern und innere Blattstäche rosa, gelblich werbend. In der Form bes Blattes bilbet es zu den pfeil=herzförmigen den Uebergang. Sohe 12—2', Länge des Blattes 13", Breite 6".

b. Blatt pfeil=herzförmig:

*6. Reichenbachii Stge.

Abern bunkel=karminroth. Hohe 3', Lange bes Blattes 20", "Breite 13".

7. bicolor Vent.

Abern und innere Blattfläche hellroth (rosa), mittlerer Blattlappen zugespitt. Sohe 2%, Länge bes Blattes 14", Breite 9".

8. splendens Van Houtte (C. bicolor var. splendens C. Koch.) Abern und innere Blattstäche bis auf einen 1 Zoll breiten grünen Rand bunkelroth. Blattform rundlich herzförmig. Sohe 2', Länge bes Blattes 14", Breite 9".

Von dieser Form wurden Abweichungen unter den Wallis'schen Caladien importirt, die sich in der Blattform und Färbung des Blattstiels unterscheiden.

^{*)} Die mit * bezeichneten find solche, welche aus Para von Wallis eingeschickt wurden.

Bei ben Caladien No. 2, 9, 27 und 34 führt Lemaire: Herq. et Lem. als Autoren an flatt: Chant. et Lem., bei No. 13, 23, 33 und 35 Lem. allein flatt: Chant. Lem.
Die Redast.

9. Baraquini Chant et Lem.

Dem vorigen ähnlich, unterscheibet sich jeboch burch bunkler Roth ber Blattoberfläche, schmälere Blätter, beren Rand gewöhnlich kraus ist und ganz bunkele, fast schwarze Blattstiele. Sohe 1½—2', Länge bes Blattes 10", Breite 5".

*10. punctatissimum Stge.

Wie Form 8, die ganze Blattoberfläche außerbem hellgrun gefleckt. Blatt rundlich. Höhe 1', Länge bes Blattes 8", Breite 6-7".

*11. Kramerianum C. Koch.

Abern roth, gelblich eingefaßt. Blattform schmaler, zu ber pfeilförmigen übergehenb. Sohe 1', Länge bes Blattes 10", Breite 5".

*12. Stangeanum C. Koch.

Abern und mittlere Blattoberfläche roth, gelblich eingefaßt, so baß nur ein schmaler grüner Rand übrig bleibt. Sohe 1', Länge bes Blattes 10", Breite 6".

13. Brongniartii Chant. et Lem.

Abern roth, Mitte ber Blattfläche gelblich. Sohe 3', Länge bes Blattes 18", Breite 12".

14. Haageanum C. Koch.

Abern roth, Mitte gelblich, außerbem bie Blattoberfläche mit einze!nen weißen, später gelblichen Flecken versehen. Sohe 1', Länge bes
Blattes 10", Breite 6".

15. Chantini Lem.

Abern lebhaft karminroth, übrige Blattstäche weiß gesteckt. Hohe 2½, Länge bes Blattes 18", Breite 12".

*16. Marterstiegianum C. Koch.

Abern und mittlere Blattsläche hell karminroth, dicht weiß gesteckt. Höhe 1', Länge bes Blattes 10", Breite 6". Mit innerer Ab-weichung von noch hellerem Roth bes Blattes.

17. pellucidum DC.

rubricaule discolor Hort.

Abern, Mitte bes Blattes roth, übrige Blattfläche mit fast burchsichtigen schmutig = rothen Flecken versehen. Sohe 3', Länge bes Blattes 18", Breite 12".

18. Gaerdtii C. Koch.

Abern, Mitte und Flecke bunkelroth. Sohe 2', Lange bes Blattes 14", Breite 8".

II. Adern weiß.

a. Blatt pfeilformig:

*19. Sagittaria Stge.

The agenda down Ser. 18 . Mill Thus. C. .

picturatum albinervium C. Koch.

Lemaireanum Verschaffelt.

Abern und nächste Umgebung berselben weiß. Sobe 11, Lange bes Blattes 12", Breite 3".

20. Humboldtii Schott.

argyrites Chant et Lom.

Hauptaber weiß, Blattfläche mit (im Verhaltniß zu ber kleinen Pflanze) großen weißen Flecken versthen. Sabe 1', Länge bes Blattes 5'', Breite 2\frac{1}{2}''.

*21. Schillerianum Stgo.

Abern weiß, Mitte ber Blattfläche mit kleinen weißen Punkten bicht überstreuet. Sohe 1', Länge bes Blattes 11", Breite 5".

b. Blatt pfeil=herzförmig:

*22. albicans Stge.

Abern und Mitte weiß. Sohe 1', Länge bes Blattes 10', Breite 6'. Von bieser kommen jedoch Abweichungen vor, mit schmäleren, fast pfeilförmigen Blättern, mit rosa Anslug der Abern, deren Blätter oberhalb mattgrün und andere, bei benen es glänzend grün ift.

23. Houlletii Chant. et Lem.

Abern, Mitte und Flecke weiß. Sohe 24', Länge bes Blattes 14", Breite 8". Byn biesen wurde eine niedrigere Form mit rothlicher Basis ber Abern von Wallis importirt.

III. Adern gelb oder gelblich.

24. poecile Schott.

Abern gelb. Gohe 3', Lange bes Blattes 20', Breite 13".

*25. Wallisii Stge.

Abern gelb, Blattfläche mit kleinen weißen Punkten versehen. Dit einer Abweichung mit braunlich gelben Abern und schmalerem Blatte. Sohe 1', Lange bes Blattes 10", Breite 6".

*26. Ottonis Stge.

Abern gelb, nächste Umgebung berselben gelb gestedt, außerbem große weiße Flecke auf ber Blattsläche. Sohe 1—2', Länge bes Blattes 8", Breite 3".

IV. Adern nicht gefärbt, also grün, bei einigen die Pasis der Hauptadern dunkelviolett.

a. Blatt pfeilfdrmig:

27. Bellemeyi Chant. et Lem.

Abern grün, Blattfläche weiß, oft rosa werbend. Sohe 2', Länge bes Blattes 14", Breite 5".

b. Blatt pfeil=herzformig:

28. pictum DC.

Blatt heugrun, Flede groß, weiß. Sohe I', Länge bes Blattes 18", Breite 12".

29. marmoratum L. Mathieu.

thripedestum Chant. et Lem.

Blatt bunkelgrun, die weißen Flede in verschiedenen Farbentonen, Sohe 3', Lange des Blattes 14", Breite 7".

*30. argyrospilum Chant. et Lem.

Flede kleiner und größer, weiß. Gewöhnliche Form: Sohe 2', Länge bes Blattes 14", Breite 8". Von biesen kommen jedoch Abweichungen vor, die in das Unendliche gehen, jedoch an der Pflanze constant bleiben und sich auf Sohe der Pflanze, Blattform, Anzahl der weißen Flede, Färbung berselben und des Blattstieles beziehen.

31. haematostigma Kth.

Blatt bunkelgrun, Flecke erft burchscheinenb, später roth werbenb, weiß gerandet. Hobe 3', Lange bes Blattes 18", Breite 12".

*32. Lindenii Stge.

Blatt hellgrun mit elnzelnen großen rosa Fleden, bie aus mehreren fleineren bestehen. Sohe 1', Länge bes Blattes 1', Breite 7".

33. Neumannii Chant. et Lem.

Blattfläche hellgrün, mit vielen kleinen rosa Fleden übersäet. Sohe 21', Länge bes Blattes 14", Breite 7".

34. Perieri Chant. et Lem.

Flecke einzelner, bunkeler roth. Sohe 1', Lange bes Blattes 10", Breite 6".

35. Verschaffeltii Chant. et Lem.

Flecke roth, sehr vereinzelt. Sobe 3', Lange bes Blattes 22", Breite 18".

36. Wightii Hort.?

Blattstäche mit rothen und weißen Fleden. Sohe 1', Länge bes Blattes 10', Breite 6".

Alocasia.

*1. subrotunda C. Koch.

Caladium subrotundum Lem.

Blattform eiförmig zugespitzt, zuweilen herzförmig, kömmt auch pfeilherzförmig vor. Blatt bunkelsaftgrün, mit einzelnen weißen, rothlichen ober rothen Flecken, die oft auch ganz fehlen. Blattstiel und
Basis des Blattes dunkelviolett. Höhe der Pflanze dis 2', Länge
und Breite des Blattes sehr verschieden und je nach der Form des
Blattes. Will man die folgenden Pflanzen Alocasien nennen, so
muß man diese auch dazu nehmen, da sie sich ohne Zweisel
sehr nahe stehen und wohl ebenfalls nur Formen einer oder zweier
Arten sind.

*2. marmorea Stge.

Blattflache bunkelgrun, Abern braunlich-roth, gelb eingefaßt. Sobe

3. erythraea C. Koch.

Caladium Schmitzii Hort.

Cal. cordatnm Verschaff.

Abern und ein Theil bes Blattes nach bem Stiele zu rosa. Hohe 8", Länge bes Blattes 6", Breite 3". *4. piota.

Abern rosa mit bellen Fleden eingefaßt. Sohe 6", Lange bes Blattes 3-4", Breite 12-2".

*5. argyroneura C. Koch.

Caladium Schoelleri Chant.

Blatt hellgrun, Abern weiß. Sohe 1', Lange bes Blattes 6", Breite 4".

Ovelgonne, 17. Marg 1862.

J. F. Stange.



Fenilleton.

Mene Scarlet Pelargonien. Die so beliebten Scarlet Pelargonien zu Gruppen find meift nur englischen Ursprungs, die man in ben Berzeichniffen ber hanbelsgartner aufgeführt finbet. Wie aber burch Bleiß und unermudliche Ausbauer vieler beutschen Gartner fo manche Barietaten von Floristenblumen gezüchtet worden sind, welche ben englischen Barietäten berselben Art ben Rang abgelaufen haben und biese selbst noch übertreffen, fo ift es nun Geren Sandelsgartner B. Bes in Maing gelungen, mehrere ausgezeichnete Scarlet Belargonien gezüchtet zu haben, von benen er jest ben Blumenfreunden vorläufig 12 offerirt. Es sind bies: Franz hock, Joseph Wolf, Moguntia, Jatob Beder, Georg Wolf, Jatob Schmelz, Joseph Marbner, Chamaelon, Gretchen Tell, Gabriel Bogler, Conrad Jang und Joseph Boland. Diese Samlinge besitzen bie beliebte halbhohe und 3mergform mit schonen Bonen, und wenn auch nur zwei neue Farbungen vorkommen, so haben boch bie anbern neben ben bis jett bekannten neueren ihre besonderen Borguge. Das ganze Gortiment von 12 Sorten fostet 7 fl.

Gtabliffement Gronewegen & Co. Die Berren Gronewegen & Co., Besiger bes Ctabliffements neuer und feltener Pflanzen, bieten in bem so eben ausgegebenen neuesten Ratalog (Nr. 6, 1862) wieber mehrere fehr feltene und werthvolle Pflanzen zu mäßigen Preisen ben Pflanzenfreunden an. Go z. B. eine neue Anecochilus spec. de Java zu 39 fl. Die braunrothen Blätter sind formlich mit einem Goldpuber überstreut. Eine Abbildung ift bem Rataloge beigegeben. — Ardisia erispa elegans Hort. Bog. foll fehr zu empfehlen fein. - Arundinaria pulchella Teysm. & Binnend, eine ichone Orchidee von China, mit rothen Blumen, an benen eine wellenformige weiße Lippe hervortritt. — Bosscheria Minahassae de Vr., eine Artocarpeae mit 11/2—2 Fuß großen sehr hubsch gezeichneten Blattern. herr Professor be Briefe entbectte fie zuerft in Ostindien in den Minahassa de Menado. — Pogonanthera resexa Hort. Bog., eine ausgezeichnet hubsche Pflanze. — Wallichia spectabilis Hort. Bog., eine prachtige neue Palmenart, Preis 25 fl. — Es find biefe nur einige ber neuen Pflanzen und verweisen wir auf bas Berzeichniß selbft. Eb. D-0.

Russische Kartossel-Zucht im Reller. Herr Schwakt, Obersgehilfe im t. Hoffüchengarten zu Munchen theilt in bem Jahresberichte pro 1861 bes bayer. Gartenbauvereins Folgenbes mit: In Rußland pflegen bie Gartner die eisten Treibkartosseln, welche wir hier auf Mistbeeten erziehen, in Kellern zu gewinnen und beginnen die Eultur in den Monaten No-vember und Dezember. Der Boden des Kellers wird mit Brettern belegt, und auf diese werden dichte Lagen von Moos in Ringsorm gebracht; man legt hierauf die Kartosseln, welche getrieben werden follen, am Rande herum in susweiter Entsernung. Auf eine Lage Kartossel folgt eine Schicht Moos, dann wieder Kartossel und so fort dis zu einer ansehnlichen Sohe, wo der Hausen kegelsörmig abgeschlossen wird.

Sollte der Reller keine gleichmäßige Temperatur haben, sondern durch große äußere Kälte auch ein Sinken der innern Wände herbeigeführt werden, so muß man etwas heizen. Fängt das Moos an trocken zu werden, so wird es mit lauwarmen Wasser mäßig überbraust. Die auf solche Art eingelegten Kartoffeln bilben nach dem Innern des Moos-haufens zu Triebe, an welchen sich die jungen Knollen ansetzen. Im B. Monat nach der Anlage beginnt man schon mit der Ernte der Knollen, die ziemlich reichlich ausfallen und von befriedigender Güte sein sollen.

Das Absterben der Obstbäume im Commer 1861. Es hat wohl jeben Gartenbesiger und Obstbau-Freund schmerzlich berührt, im letten Frühjahr und Sommer eine Menge fraftiger Obstbaume absterben zu sehen und sich dabei bie Frage aufzuwerfen nicht unterlassen, welche Beranlaffung biefes Absterben hervorgerufen haben mag. Gine erschöpfenbe Autwort mochte schwer zu geben sein, wohl aber Erscheinungen angebeutet werben konnen, benen jebenfalls eine Mitschulb biefer Bernichtung beigemeffen werben fann. Bahrenb ber Berbft 1860 mit fruhzeitigen Froften fich einstellte, und ein normales Abfallen ber Blatter verhinderte, folgte ein gelinder Winter, der im Januar und Februar 1861 bei abwechfelnder Barmezunahme bis zu 10 Grab bie Begetation, namentlich ber Stein= obstbäume weckte und bie Anospen anschwellte. Plotlich wechselte Mitte Marz mit eingetretener Oftluft die Temperatur berartig, daß das Ther= mometer mehrere Wochen lang bes Nachts von 3-8 Grab unter Null fank, wodurch natürlich ber in die Baume getretene Saft gehemmt und bie angeschwollenen Anospen beschäbigt murten. Die Ende April folgenbe gunftige Witterung konnte biefen Schaben nicht wieber gut machen, ben die Knofpen famen theilweise nur mit einem franklichen Anfeben, theils gar nicht zur Entwicklung, vielmehr ftarben nicht nur einzelne Alefte, sonbern ganze Baume ab. Weniger als bie Steinobststämme murben in Folge biefer entstandenen Safthemmung Alepfel und Birnen, und porjugeweise folche Sorten betroffen, bei benen megen fpater Saftentwicklung Die Bluthe erft Mitte ober Enbe Mai zur Entfaltung fommit.

In weiterer Folge bieser Saftstockung entwickelte sich im Spätsommer eine Unzahl von Blattläusen, welche auch die Blätter nicht zur Ausbildung kommen ließen und baburch unmittelbar schädlich ober öfters wohl gar tödtlich auf die Bäume wirkten. In der Baumschule des Thüringer Garten= und Seidenbau-Bereines zu Gotha hat man, wie in dem 25. Jahresberichte von dem Obstbau-Ausschusse des Bereines mitgetheilt wird, vorzugsweise ben Berlaft vieler &—Sjähriger Zwetschenstämme, welche theils ganz, theils bis an die Wurzeln abgekorben sind, zu beklagen. Lon den veredelten Pflaumen haben am meisten gelitten: die große grüne Reineclaube, die Aprikose, kleine Mirabelle, gelbe Catharinenpslaume, weiße Raiserin, mailandische Raiserpslaume, große englische Pflaumenzweische, Braunauers Aprikosenpslaume, Abmiral Rigny, rothe Aprikosenpslaume, Bovoper Riesenreineclaube, blauer prachtvoller Huling, Trautenberger rothe Aprikosenpslaume, spanische Damascener, Iohannispslaume, violette Diapree, Alibus sori, große späte Mirabelle, Monsieur Sali.

Rahrend ein bekannter Thüringer Handelsgartner seinen Melkenverkaufskatalog mit acht beutscher Gründlichkeit in beiläufig 61 Unteradtheilungen classisicirt, wird dech von ihm felbst das Beißmantel'sche System mit 70 Unterabtheilungen als das kurzeste bezeichnet. Welches System ist denn nun eigentlich das längste? und sind solche Systeme nicht geeignet, angehende Nelkenliebhaber vollständig abzu-

fcreden, fich mit Gyftemen vertraut ju machen?

Wenn man nun in diesen Spitemen von römischen, hollandischen, alteutschen, alt- und neufranzösischen, alt- und neustalienischen Formen ließt, die aber alle jährlich aus deutschen Samen sallen, so begreift man nicht, welche Anziehungsfraft in ber Kenntniß, resp. im Besit dieser Formen liegt, und man möchte wohl wissen, wer von den deutschen Relkenzüchtern hat wohl jemals diese Relkenformen in den verschiedenen Staaten, und als denselben ausschließlich angehörig, gesehen; werden nicht heute noch in Solland, Frankreich u. s. w. alle Nelkenformen so gut wie bei und gezogen? Führen endlich auch Hollander, Branzosen u. s. w. die Classification der Formen nach Nationalitäten in ihren Catalogen auf?

Wer nicht mit Spstemen prahlen und nichts anderes als seine in Deutschland erzogenen Nelken dem Aublikum empfehlen will, kann mit Uebergehung der Formen sich vollständig mit folgenden acht Bezeichnungen der Farben begnügen: einfarbig, punktirt, getuscht, weißgrundig, gelbegrundig, rothkupferbraungrundig, grau= und stahlblaugrundig, mehr oder min= der abweichend. Nur durch solche Einfachheit wird es möglich, dem angehen= den Nelkenliebhaber in fürzester Zeit ein schönes Sortiment in die Sand zu geben, seine Lust und Liebe in der Nelkenzucht von Jahr zu Jahr zu steigern; und diesenigen Sandelsgärtner, welche mit solchem einfachen System zuerst hervortreten, werden sich zuverlässig Dank und Anerkennung erwerben. (25. Bericht des Thür. Garten= u. Seidenbau-Ber. zu Gotha.)

Personal-Notizen.

Dublin. & Am 25. Februar b. J. starb hierselbst im hohen Alter Dr. James Lownehend Mackan, Direktor bes botanischen Gartens ber Trinity-College. — Dr. Mackan hat sich sowohl als Gärtner wie als Botaniker einen bebeutenben Ruf erworben, in letzterer Beziehung besonders durch seine Kenntnisse in der Flora von Irland, wie dies auch seine "Flora hibernica" beweist.

Berlin. Der Obergehülfe Berr G. F. Rother, im tonigl. botaniichen Garten zu Berlin feierte am 28. Januar b. 3. fein bojahriges Dienstjubildum, bei welcher Gelegenheit ihm außer ben vielfachen Beweisen ber Verehrung von Seiten feiner Collegen und Freunde, von Gr. Majeftat dem Könige der Verdienst-Orden ertheilt worden ift.



Garten- und landwirthschaftliche Instrumente eignes Sabrikat,

für die Obst-, Wein= und Pflanzen=Cultur, für Gartner und Gartenfreunde, Land- und Forstwirthe, Botanifer empfiehlt

Micolans Sofmann jr. in Murnberg.

Preis-Courante nebst Abbilbungen find stets gratis zu haben. Depôt in Berlin bei Berrn B. F. Deisner, große Friedrichstraße No. 136.

Die große Pflanzensammlung des verstorbenen Herrn 306. Fr. Roch in Cöln, Machabäerstraße No. 30 wird unter der Hand billig abgegeben. Sie besteht aus einigen Tausend Cucteen, worunter seltene und sehr schöne Exemplare, Agaven, grün und panachirt, Camellias, in allen Größen und Sorten, Magnolias, Rhododendrons, Azaleen pont., Paeonien sin., ossic. et arbor., lettere in vielen tausend Exemplaren, von benen einige der besten Sorten Sammlinge und noch nicht im Sandel find.

Coln, im Februar 1862.

Berichtigungen.

In ben erften Beften find leiber einige Sinn entstellenbe Fehler fteben geblieben, bie wir wie nachstebend zu berichtigen bitten.

S. 49, 3. 2, v. Db. lefe man Unterlagen für Unteralgen.

. 59, . 7, . Unt. lefe man empfehlen flatt empfehen. - 61, - 8, - Unt. lefe man biefer ftatt biefe. " 62, " 7, " Db. lefe man fleinen ftatt fleiner.

" 65, " 9, " Unt. lese man 10-3 Uhr, statt 10-3, Uhr. 80, " 19, " Ob. lese man Zeitung statt Leitung.

- 80, 6, Unt. ift hinter borte und 3. 3. v. Unt. hinter erfichtlich ein Komma zu setzen.
- " 82, " 2, " Unt. ift hinter Scheibenblumen bas Wort -find" einzuschalten unb 3. 1, v. Unt. "das sind" zu fireichen.

" 85, " 19, " Oben ließ Verticordia.

" 85, " 3, " Unt. ift hinter Alocasia macrorrhiza hinjujufügen: Schott fol. var. - 87, - 7, - Unt. lese nanderen sind ohnen statt nanderen oonen.

" 87, " 2, " Unt. fehlt hinter Obst bas == Beichen.

~500sc

Den Versand der Samenverzeichnisse und der Samen der botanischen Gärten betreffend.

Fast sammtliche botanischen Garten aller Lanber, mit Ausnahme berer von England versenden bekanntlich alljährlich im Winter ein Berzeichniß über ihre geernteten und abgebbaren Samen, um baburch einen gegen= seitigen Austausch mit Samen zu ermöglichen und sich einen Theil ber ihnen fehlenben Pflanzenarten zu verschaffen. — Vor mehreren Jahren war es noch bei allen Garten Gebrauch, biefe Berzeichniffe unter Kreuzband unfrankirt sich gegenseitig zuzusenben, ba aber ein unfrankirt abgefanbter Rreuzband bas volle Briefporto zahlen muß, so hatte man für manche Berzeichnisse, bie über zwei Bogen ftark und auch oft auf fehr bidem Papier gebruckt waren, fo bebeutenbes Porto zu zahlen, bag bieser Uebelstand abgeholfen werben mußte, und man sich wunderte, daß er so lange bestanden. Es famen baber einige Garten barin überein, und namentlich waren es bie botanischen Garten zu Salle und Samburg, daß sie ihre Verzeichniffe nur frankirt absenden, dagegen aber die Verzeichniffe anberer Garten auch nur frankirt annehmen wurben. Dieses von einigen Garten getroffene Uebereinfommen fanb bei allen Garten bes In= und Auslandes ben allgemeinsten Beifall und traten mit Ausnahme weniger, alle Gartenvorsteher bemselben sofort bei. Auch bas lästige Ausschreiben ber Destberatenlisten ist burch Zusendung ber Berzeichnisse in Duplo abgeholfen worben, wie auch baburch gleichzeitig eine Portversparung erzielt worben ift.

hinsichtlich ber Samen=Verpackung und Versenbung selbst jeboch herrschen noch viele Uebelstände, bie von vielen Garten abgeholfen zu seben, bringenb gewünscht wird und feben wir uns veranlagt bier barauf hinzuweisen. Die kleinen, etwa einige Loth schweren Samenpakete koften, sobalb fie bie Grenzen bes beutschen Baterlantes nicht überschreiten, nur wenige Groschen Porto, mabrend biefelben Batete, wenn fie aus Golland, Belgien, Italien, ber Schweiz und nun gar aus Franfreich fommen, oft 1 felbft bis 2 Thir. Porto koften. Gin Porto, bas gewiß Jeder gein jahlen mirb, wenn es mit bem Werthe ber in bem Batete enthaltenen Samen im Berhaltnig ftanbe, was aber fehr häufig nicht ber Fall ift, benn wir haben in biesem Jahre mehrfach ben Fall gehabt, bag wir für Pakete von 2 Loth Schwere aus Antwerpen, Gent, Turin, Florenz 20., und nur 10—12 kleine Prisen Samen enthaltenb. 11/4 Thir. Porto haben bezahlen muffen, mas burch bie Absender jedenfalls hatte verhindert werben konnen, wenn fle bie wenigen von uns verlangten Samen in einem Brief-Couvert ale Brief gesandt hatten, wofür wir bann bochfiens bas boppelte und wenn auch bas breifache Briefporto hätten zu zahlen brauchen. Statt baß bie wenigen Samen uns nun in einem Briefcouvert zugefandt wurden, hat man sich bemüht, aus denselben ein Paket zu machen, indem man sie in recht dickes Packpapier, oft auch in Wachstuch oder Leinwand emballirte und so als Paket absendete. Solche Pakete gehen bann gewöhnlich noch an einen Spediteur in Aachen und das macht das Porto, was man für sie zu zahlen hat, erst recht theuer.

Wir sind bei ber Verpackung von Samereien stets barauf bebacht gewesen, die Pakete so leicht als nur möglich zu machen und sendeten die Samen, wenn es nur noch irgend anging, in einem Couvert als Brief ab. Wir glauben daher im Namen vieler unserer Herren Collegen zu handeln, wenn wir die Bitte aussprechen: die zu versendenden Samen nur so einfach und leicht als möglich zu emballiren, und wenige Samen in einem Briefcouvert abzusenden, und wenn es nicht ausdrücklich von der Postbehörde verlangt wird, keinen Werth anzugeben, da durch jede Werthangabe ein Paket vertheuert wird.

Um bas viele und theure Porto für bergleichen Samensendungen zu sparen, haben wir uns in diesem Jahre nur'eben sehr wenige Samen, 10—12 Arten, aus jedem der ausländischen botan. Gärten erbeten, hoffend diese Samen als Brief zu erhalten, da es ihrer zu wenige sind, um ein Paket zu bilden, allein man hatte es, wie oben bemerkt, vorgezogen und möglich gemacht, durch doppelte und dreisache Umhüllungen sie als Paket zu senden. Mögen diese wenigen Andeutungen über die Samenversens dungen der botanischen Gärten einige Beachtung sinden und der Samens austausch für jeden botanischen Garten erleichtert werden.

Des weiland Herrn Koch's Pflanzensammlung in Cöln.

ુ≉

Wie die geehrten Leser aus den Anzeigen in den beiden letten Heften der Gartenzeitung ersehen haben werden, soll die Pflanzensammlung des verstorbenen Herrn Koch in Coln verkauft werden. Es gehörte diese Pflanzensammlung zu den ersten und interessantesten Coln's. Der Besitzer besaß besonders eine Vorliebe für einige bestimmte Pflanzengattungen und daher waren denn auch diese in der größten Vollkommenheit und Schönheit daselbst zu sinden. So war namentlich unter den Gewächshauspflanzen die Sammlung der Camellien eine ausgezeichnete, ein mächtig großes und ein anderes kleineres Haus enthielt, als wir diese Gärtnerei besuchten, gegen 30,000 Stück dieser Zierpstanzen in den schönsten Varietäten. Ohne Zweisel werden sich denn auch für diese stets gangbaren Gewächse zahlreiche Abnehmer sinden. Eine andere Pflanzenssamilie, die hier in ausgedehntem Maßstabe kultivirt wurde, ist die Familie der Cacteen, namentlich die Arten der Gattungen Mamillaria, Echinocactus und Echinopsis. Von sehr vielen Arten bieser Gattungen

sind Prachtegemplare und von manchen ift eine sehr große Vermehrung vorhanden.

Eine fehr große Liebhaberei hatte ber verftorbene Berr Roch für bie Baonien, besonders fur die Barietaten ber Paeonia sinensis, officinalis und arboren. Seit einer Reihe von Jahren hat Herr Koch alljährlich neue Varietäten aus Samen erzogen, Varietäten die sich durch die brillante Beichnung ihrer großen Blumen auszeichnen. Die Baonien, namentlich bie baumartige Paeonia Moutan und beren Barietaten, leiben befanntlich fehr leicht und oft burch fpat eintretenbe Rachtfroste, aber hauptsächlich liegt bie Schulb barin, baß man biese Pflanzen zu zeitig und zu fart im Berbste bedt. Unter einer farten Bebedung treiben bie Pflanzen und nachbem die Bebeckung bei Eintritt ber marmeren Frühjahre= witterung entfernt worben ift, sind die jungen Triebe oft schon Bollang, bie bann meift bei eintretenben Rachtfroften wieber verloren geben. ift baber ein sehr richtiges Verfahren, bas herr Roch bei all seinen Baonien anwendete. Er ließ bie Baonien ben Winter über, wenn biefer fich nicht gang besonders ftreng einstellte, gang unbebectt und erft im Frühjahr, wenn bie Baonien angefangen haben auszutreiben, ließ er bie Pflanzen beden, sobalb ftarte Nachtfrofte fich einstellten.

Auffallend schön waren im Garten bes Herrn Koch große Becte voll von Anemone Hepatica fl. rubro, albo und coeruleo, die in der Bluthezeit einen bezaubernd hübschen Anblick gewährten, desgleichen von

Leucoium vernum und Gentiana acaulis u. bgl. Pflanzen.

Unter ben vielen schönen Bäumen im Garten zeichnen sich besonders große Parthien von Magnolia-Arten aus, als Magnolia Youlan, purpurea und beren Barietäten. Prachtvoll ist eine Allee, bestehend aus einigen 20 über 24 Fuß hohen Magnolien. Diese sämmtlichen Bäume sind pyramidenförmig gezogen und machen im Sommer einen herrlichen Effekt. Die zu dieser Allee verwendeten Magnolia-Arten sind: Mag. Soulangeaus, stricta, grandisolia, tripetala, gigantea, Youlan u. A. Schade, daß diese herrlichen Bäume meist zu stark sind, um sie noch mit Sicherheit verpflanzen zu können.

Außer diesen erwähnten Pflanzen=Arten enthält die Sammlung im freien Lande noch mehrere schöne Pflanzen, die, wenn sie nur noch irgend zu verpflanzen sind, jedenfalls Liebhaber und Käufer finden werden.

Die Hippomane Mancinella L.

Die Familie ber Euphorbiaceen besitzt bas traurige Vorrecht, einen ber ersten Plätze unter ben Pflanzengruppen einzunehmen, die eine mehr oder minder große Anzahl von giftigen Gattungen und Arten aufzuweisen haben, wenige könnten sich aber wohl nur, in Rücksicht der Heftigsteit ihrer Wirkungen, mit der Hippomane Mancinella, einer baumartigen Euphorbiacee Sud-Amerikas, vergleichen können. Bevor ich aber zur näheren Beschreibung dieses so gefürchteten, wenn auch im Allgemeinen noch wenig bekannten Baumes übergehe, möchte ich hier mit wenigen

Worten auf die Gesammteigenschaften biefer höchft intereffanten Pflanzenfamilie hindeuten. — Lange Zeit betrachtete man bas Auftreten eines milchigen Saftes als ein befonderes Rennzeichen ber Cuphorbiaceen, nach= bem selbiger sich aber auch bei anbern Familien, wie z. B. ben Ascle= piabeen und Moreen (Ficus) gezeigt und außerbem jett Cuphorbiaceen bekannt sinb, benen biefer Saft entweber ganglich fehlt, ober wo er unter einer mäffrigen Form, wie bei Mercurialis auftritt, ift man natürlich bavon abgekommen, felbigen als charakteristrenbe Eigenschaft zu bezeichnen. Jebenfalls offenbart sich in ihm aber, mag er nun milchig ober mäffrig sein, die wichtigste, bebeutenbste Seite dieser Familie und mare es nur zu wünschen, daß die Pflanzenchemie, eine freilich noch nicht sehr fortgeschrittene Wissenschaft, hier ihr Versuchsfeld aufschlüge. — Jebermann kennt die wohlthuenden Eigenschaften des Ricinus=Dels, und wenn selbiges auch ein sehr gemeines, überall gebrauchtes Arzneimittel ift, so schmalert bas seine Bebeutung in ber Mebicin in nichts. Vor einiger Beit las ich eine kurze Broschure über ben Croton Tiglium (Tiglium officinale Kltz.), in welcher Schrift ber Verfaffer, ein Doctor ber Mebicin, beffen Namen mir augenblicklich entfallen ift, feinen herrn Collegen ben Saft biefer Aflanze ale Ginreibungemittel bei felbst schweren Krankheiten, wo er es mit großem Erfolge in mehreren Hospitälern von Paris benutte, anempfiehlt. — Bielleicht, daß felbst in furzer Zeit diefer Saft eine große Rolle in unserer heutigen Inbustrie spielen wird, ba er in seiner bickflussigen Beschaffenheit, bie namentlich in ben Gattungen Siphonia unb Micrandia hervortritt, febr viel Rautschuf enthält ober uns in feiner blaulichen, rothlichen und schwärzlichen Farbung (Crozophora, Bischoffia, Mapronnea) von Rugen werben fann, inbem ichon jest ber blaue Saft von Crozophora an einigen Orten zur Fabrifation bes Malerblaues an= gewendet wird, ber Name ber Euphordia tinctoria Boiss. scheint Alehn= Als giftig, Berberben bringend ift er uns hauptsach= liches anzubeuten. lich bei ber Hippomane Mancinella und ber Jatropha Manihot bekannt, lettere Pflanze sucht aber von einer andern Seite aus ben Menschen Gewinn und Unterhalt zu liefern, es sind ihre Wurzeln, die une, nachbem ihnen burch Rochen ber giftige Saft entnommen, bas bekannte Caffavamehl, eines ber Hauptnahrungsmittel ber Eingeborenen, geben. -Geruch geht ben meisten Euphorbiaceen ab, und mo er sich zeigt, ist er fabe, ja felbst übelriechend, nur einige Croton=Arten haben ein ange= nehmes Aroma. -- Eine hochst selten vorkommenbe Eigenschaft im Pflan= zenreiche foll sich, wie einige Schriftsteller behaupten, bei ber Euphorbia phosphorea zeigen, bie, wie ihr Namen icon bartbut, eine ftarte Phosphorescenz und zwar während ber Nacht blicken läßt. — Das Holz ber größeren Anzahl ber Euphorbiaceen wird wenigstens hier in Europa zu keinem besonderen Industriezweige verwendet, eine Ausnahme macht ber Buxus, beffen Golz von ben Drechstern zu ihren Arbeiten fehr geschätt und gesucht wirb. Nach biefer gewissermaßen erläuternben Ginleitung komme ich wieder auf jene schon zu Anfang hingewiesene Cuphorbiacee, bie Hippomane Mancinella, zurud.

Dieser Baum ahnelt in Sabitus und Belaubung einem Nuß= ober Birnbaum, sein Stamm von 5-7 Meter Sobe und ungefähr einem

Meter im Umfange ift mit einer biden, glatten, graulichen Rinbe bebedt, bie Zweige tragen wechselweis stehenbe, ovale scharf zugespitte Blatter mit ausgezacten Ranbern, erftere finb bick, lang und ungefähr 5-6 Centimeter breit, haben eine bunkelgrune Farbe nach unten und eine mehr hellere auf ber Oberfläche, und werben von ziemlich länglichen Blattstielen getragen. Die Blumen sind monoeciisch, bie mannlichen entspringen in langen Ratchen ober Aehren an ber außersten Seite ber Zweige, bie vereinzelt ftebenben weiblichen finben fich in ber Mitte ber mannlichen Bluthen. Die etwas gerundete Frucht von der Größe eines Franzapfels hat einen angenehmen, ber Citrone ahnlichen Geruch, sie enthalt ein weichliches, schwammigtes Bleisch von einem faben Geschmad beim Genießen, ber aber balb beigenb wird und ein Branbgefühl im Munbe zurudläßt. -Vorzüglich findet sich biese Pflanze im sublichen Amerika, boch auch auf ben Antillen ist sie häufig anzutreffen und zwar besonders an ben Meeres= ufern, bie eine Eigenthumlichkeit bes Rlimas besitzen, welche sie gum Lieblingsorte mancher Gemachse, wie unter andern ber Rhizophoreen macht. Alle Theile bes Baumes enthalten einen milchigen, scharfen, beigenben Saft, ber einen ber ftarkften Pflanzengifte ausmacht. Die Wilben ver= giften mit ihm ihre Pfeile, die ihre somit tobtliche Eigenschaft lange Jahre bewahren, ja man erzählt sich sogar Beispiele, wo mit vor 100 Jahren vergifteten Pfeilen Hunbe burch leichtes Aufschligen ber Haut getöbtet Man theilt bem Baume bermagen Unheil und Tob bewirkenbe Eigenschaften zu, baß felbst feine Rabe ichon Rrankheiten hervorrufen soll; ber Reisenbe, welcher sich nur wenige Stunden in seinem Schatten ausruht, fieht seinen Rorper in furger Beit mit eitrigen Beulen bebect, und berjenige, welcher nun gar bas Unglud hat, barunter zu übernachten, erwacht nicht wieber. Selbst ber Regen ober Thau bewirkt, wenn er zuvor die Blätter dieser Pflanze berührt hat, häufig heftige Krankheite-Man versichert sogar, bag bas Bleisch, welches an feinem Holze gefocht sei, einen brennenden Geschmack in Mund und Reble, verbunden mit lebelsein, zuruckläßt. - Nach ben neueren Berichten ift jeboch anzunehmen, bag, wenn ihm auch viele üble Eigenschaften zuzuschreiben finb, selbige boch übertrieben sind. So wird von einem Geren Nicolson bie Berficherung gegeben, baß er fich mehrere Stunden mahrend eines heftigen Regens unter seinem Schatten ausgeruht, ohne sich bas geringste liebel zuzuziehen, Jacquin, Dutour, Tufoac und Andere haben biesen Ber= fuch wieberholt und auch ohne schäbliche Folgen hervorzurufen. Indeffen vermeibet man es, und wohl nicht ganz ohne Grund, lange Zeit unter diesem Baume zu weilen, und die allgemein verbreitete Meinung, daß bie Luft in seiner Nähe ungesund sei, hat jedenfalls etwas Wahres an sich.

In Europa sindet man ihn nur in den botanischen Garten oder bei einzelnen Liebhabern; ist seine Belaubung auch recht hübsch, so giebt es zu viel andere Gewächse, die ihn in dieser Hinsicht vortheilhaft vertreten, selbst in seinem Vaterlande wird er von Jahr zu Jahr seltener, da man ihn überall, wo er sich sindet, zu zerstören sucht, was freilich für die Arbeiter, die mit diesem Geschäfte betraut sind, mit manchen Vorsschlagen verbunden ist.

Die Früchte enblich, welche auf ben Antillen manzanillen heißen, wernen ebenfalls weniger gefährlich zu sein, als man bioher geglaubt but. boch in großer Menge genoffen, bewirken fie auch bie heftigste Beigittung. Gin anberer Bericht, daß sie, wenn sie ins Wasser fallen, bem Steisch ber Fische und Schalenthiere giftige Gigenschaften beilegen, wherne mir in bas Reich ber Fabeln zu gehören. Im Allgemeinen durfte aber webl noch Manches unflar in der Geschichte ber lippomans sein, ba bie Perichte ber Reisenden über seine Eigenschaften zu sehr auseinanster geben.

Waris, Märg 1862.

4

Edmund Goeze im Jardin des plantes.



€€€

Veiter wird ber Kultur ber indischen Chrhsanthemum bei uns noch twimer nicht die Aufmerkamkeit gewidmet, die sie verdient, was um so auffälliger ist, da diese Pflanzen für jedes Kalthaus im Gerbste eine große Lieide find. Wie weit es unsere Collegen jenseits des Canals in der Kultur dieser so beliebten Zierpflanze gebracht haben, davon haben sich viele Veser der Gartenzeitung wohl selbst augenscheinlich überzeugt. Bestanntlich bestehen in England mehrere Gesellschaften, deren Aufgabe es vornehmlich ist, die Zucht und Vervollkommnung dieser Pflanze zu fördern, was ihnen auch durch allährliche Ausstellungen von Chrysanthemum getungen ist. Die im vorigen Gerbste im Temple Gardens stattgehabten Ausstellungen sollen wieder ganz vorzüglich gewesen sein und ließen fast nichts zu münschen übrig.

Wir glauben, es dürfte keine schlechte Speculation sein, wenn einmal ein Gartner in irgent einer größeren beutschen Stadt einige Jahre hindurch sich speciell mit ber Kultur ber Chrysanthemum befaßte und eine Ausstellung während ber Bluthezeit berselben veranlaßte. Durch ein geringes Eintrittsgelb wurde ein Theil ber gehabten Unkosten reichlich gebeckt werden und der Gärtner zugleich einen großen Absatz seiner Pflanzen
erzielen. Man sieht bei uns schon gezogene Chrysanthemum nur zu selten
und nur zu vereinzelt und dies ist wohl auch mit der Grund, weshalb
bie Liebhaberei für diese Pflanze im Verhältniß eine sehr beschränkte ist.

Die Rultur ber Chrysanthemum bietet burchaus keine Schwierig= keiten, und ist über bieselbe auch schon sehr oft und Bieles geschrieben worben, so bursten einige Bemerkungen bennoch willkommen sein, die in Garbener's Chronicle bei Gelegenheit bes Berichtes über die Ausstellung

im Temple Garbens mitgetheilt worden find.

Es heißt daselbst: sobald bie Pflanzen abgeblüht haben, werden fle abgeschnitten und wenn die neuen jungen Triebe wieder eine Sohe von 2 Boll erreicht haben, nimmt man die Pflanzen auf und läßt so viel Erbe an beren Ballen, ale biese halten wollen und fest bie Affangen ziemlich bicht auf ein geschüttes, vorher zubereitetes Beet, woselbft fie bei eintretendem Froft bebectt werben und bis Enbe Marg ober Unfang April fteben bleiben, zu biefer Beit merben fie bann wieber aufgehoben, getheilt und verpflanzt. - Dieses Berfahren bezieht sich freilich auf Pflanzen, die in England im freien Lande kultivirt werben, was bei uns freilich weniger ber Fall sein burfte, obgleich man bie Chrysanthemum auch bei uns recht gut im Freien fultiviren fann, nur muß man fie bei Eintritt bes ersten Frostes im Gerbste aufheben und in Topfe pflanzen und im Frühjahr nicht vor Ende Mai im Freien auspflanzen. Geit vielen Jahren haben im botanischen Garten zu hamburg unter einer nur leichten Bebeckungbie Chrysanthemum sehr gut im Freien ausgehalten, und obgleich biese Pflanzen fast gar feine Pflege erhalten haben, so blühten sie boch allfähr= lich im Gerbste sehr bankbar.

Nicht genug Aufmerksamkeit kann aber ber Wurzeltheilung ber Chrysanthemum geschenkt werben, eine ungeschickte ober unrichtige Vollziehung bieser Operation erzeugt jedesmal kleine und kränkliche Blumen an den Pflanzen. Der Wurzelballen darf niemals ungetheilt verpflanzt

merben, jebes Stud follte nie mehr als brei Triebe behalten.

Sorten, die spät ober auch nur schwach treiben, durfen nie vor Anfang Mai gestört, b. h. umgepstanzt werden. Haben die jungen Pstanzen die Höhe von 8—10 Zoll erreicht, so lege man die Triebe nieder, wodurch verhindert wird, daß sie zu hoch und die frühblühenden Sorten in der Entwickelung der Blumen aufgehalten werden, auch bleiben die einzelnen Stauden dadurch von unten auf belaubt und man erspart das öftere Ausbinden. Haben nun die einzelnen Triebe wieder eine Länge von 1—1½ Fuß erreicht, so befestige man sie einzeln an Stäbe. Während des Sommers, wenn die Pstanzen öfters zu welken anfangen und sich die Faserwurzeln auf der Oberstäche des Erdbodens zeigen, so komme man den Pstanzen mit Ausbringung einer einige Zoll hohen Lage verrotteter Düngerde und mit sleißigem Begießen zu Gülfe, denn die Chrysanthemum verlangen viel Nahrung und namentlich auch viel Feuchtigkeit und müssen im Sommer bei trockener Witterung zweimal des Tages, am Morgen und Abend, begossen werden. Ein begießen mit Dungwasser, zweimal in

weren. it den Bitanzen von großem Vortheil, jedoch barf dies nur ame einveren. bis fich die Bluthenknospen zu entwickeln anfangen, on weier jett an barf nur mit reinem Wasser begossen werben. Will iun ur ianz arose Blumen an den einzelnen Stengeln erziehen, so unnen die Anoiven an den Seitentrieben ausgedunnt werben.

Bezierr nich vieses Rulturverfahren ber Chrysanthemum auch nur ur voiche. Die in England im freien Lande fultivirt werben, so läßt sich

riven erech auch vieles fur bie Topffultur anmenben.

Tie Blumen ber Chrysanthomum indicum var. Queen of England ino veren zeibe Barietat, bann bie von Dupont de l'Eure, Fabius, Casamura, Aumee Ferrière, Risseman, little Harry, Lady Hardinge, Novelty, Vonparent und Alfred Salter machten auf ber Ausstellung im letten Herbste in Tempie Garbens mabrhaft Furere und waren nie zuvor schöner geseben werden. Die Pflanzen standen in langen Fronten aufgestellt, vor vnen dunn Reiben ber sogenannten Pompons-Sorten, als: Général Canvourt, Florence, Mustapha, Julie Lagrava, Argentine, Model und Madame Poui. Die nicht weniger anziehend waren und einen imposanten Anblick werderen.

Rene in den Handel kommende Pflanzen.

-\$4EX\$----

Die Zahl ber von dem Besitzer des "Etablissement introduction pour les plantes nouvelles," Herrn J. Linden in Brüssel, in dem soeben ausgegedenen Berzeichnisse aufgeführten neuen Pflanzen, welche in diesem Jades von demielben zuerst in den Handel kommen werden, ist nicht nat wasser eine ziemlich beträchtliche, sondern es besinden sich auch, nach den Bewerzeitungen der einzelnen Arten zu urtheilen, mehrere ganz aus gestelltzes inder Pflanzen unter benselben.

Rechmen wir zu ben von Geren Linden importirten und von ihm zueich esteinen Pflanzen noch die Neuheiten hinzu, welche die Gerren Erzenenkenengen E Co. in Umsterdam, dann die ersten Firmen in Engstand. Als die Gerren J. Beitch & Sohn, die Gerren Low & Co. und weie andere in diesem Jahre in den Handel bringen, so kommt eine sehr auschnliche Zabl zusammen.

tluter ben Linden Ichen Pflanzen, die am 1. Mai in seinem

Grabinement abgegeben werben, bürften hervorzuheben sein:

Arthantha cordifolia.

Mine sebr zierende Piperacee, mit großen herzförmigen, festen und glutten Plättern, aus der Provinz St. Katharina in Brasilien, wo sie von Jeren Vidon, dem berühmten Sammler des Herrn Linden, entdeckt muben ist. — Preis 25 Fr.

Asplenium flabellulatum.

Gine schr graziöse Art aus Chlago in Mexico, von wo sie burch Kein Chiesbreght eingeführt worden ist. Im vorigen Jahre erhielt ein Exemplar dieser Art auf ber Ausstellung ber k. Gartenbau-Gesellschaft in London ben ersten Preis. — Preis 25 Fr.

Asplenium rachirhinae Sm.

Ebenfalls ein sehr zierliches Farn aus Brafilien, entbeckt von Herrn Libon. Diese Art ist in seinen Theilen größer und robuster als die vorige, aber auch sehr zu empfehlen. Steht ebenfalls im Preise von 25 Fr.

Beloperone pulchella.

Wir kennen bereits eine Beloperone violacen Pl. et Lind., die an sich freilich recht hübsch ist, jedoch zu undankbar blüht und deshalb auch nur wenig Gluck gemacht hat, vielleicht daß diese zweite Art sich in dieser hinsicht besser empsiehlt, denn nach der von ihr gegebenen Beschreibung soll sie dankbar blühen. Die Blumen sind purpurviolett und hübsch gezeichnet. Im Winter verlangt diese Pflanze das Warmhaus, während des Sommers gedeiht sie jedoch vortrefflich im freien Lende, wo sie denn auch reichlich blüht. Sie stammt aus Brasilien. — Preis 15 Fr.

Caladium Cannarti und C. Osyanum.

Her Linden erhielt die erstgenannte Barietät von seinem Samm= ler aus Para und hat er sie nach dem Prästdenten der k. Gartenbau=Gesellschaft zu Malines, Herrn Senator Lannart d'Hamala benannt. hin= sichtlich der Zeichnung der Blätter steht diese Varietät dem C. Chantini nahe. Die Blätter sind jedoch größer als die vom C. Chantini und ansstatt der kleinen rothen Flecke haben die Blätter des C. Cannarti große weiße, unregelmäßig geformte Flecke. Die Blattstiele sind gelblich grun.

Die zweite Barietät ist gleichfalls eine sehr schöne und ist nach bem Baron Gerrn Eb. Osy benannt. Wie sich C. Cannarti von C. Chantini unterscheibet, so unterscheibet sich C. Osyanum von C. Troubetzkoyi. Die Blätter ber C. Osyanum sind größer, die Lappen länger und statt der weißen Flecke haben die Blätter rosafarbene, mit weiß bordirt. Jede Barietät kostet 25 Fr. und werben beibe erst am 1. Sept. abgegeben.

Ob biese Varietäten sich nicht vielleicht auch schon in beutschen Sammlungen unter anderen Namen befinden mögen, laffen wir dahin gestellt.

Dichorisandra argenteo-marginata.

Als eine Pflanze mit bunten Blättern sehr zu empfehlen. Die Pflanze bleibt nur niedrig, die Stengel sind cylindrisch und gegliedert, die Blätter sind steif und fest, 5—6 Zoll lang, lanzettförmig, zugespitt, zurt grün, am Rande goldgelb gestreift. — Preis 25 Fr.

Echites argyraea.

Ilm sich eine Ibee von bieser schätzbaren Art zu machen, soll man sich bas Echites nutans vorstellen mit größeren, festeren Blättern, von lebhaft grüner Farbe, seibenartig glänzenb und statt ber rosa netartigen

Beichnung, wie bei E. nutans, find die Blatter von E. argyraca filber= weiß neharttg gezeichnet.

Es gehört biese Pflanze mit zu ben schönsten Entbeckungen bes

herrn Libon in St. Ratharina in Brafilien.

Eucharis galanthoides.

Herr Linden erhielt diese Art, bereits die vierte bieser hubschen Gattung und sammtlich burch ihn eingeführt, von Herrn G. Wallis aus der Provinz Rio Negro, unter ber Bezeichnung Poncratium galanthoides. Nach einer gleichzeitig erhaltenen Zeichnung glaubt Herr Linsben die Pflanze zur Gattung Eucharis bringen zu muffen. Die Blumen sind rein weiß. — Preis 10 Fr.

Guzmannia fragrans unb G. maculata.

Sollen zwei sehr hervorragenbe Arten sein, erstere mit langen und breiten dunkelgrunen, weiß marmorirten Blättern. Der Blüthenschaft fast 2 Metres hoch wachsend, eine unzählbare Menge großer, hübscher, angesnehm riechender Blumen tragend. Die zweite Art ist ebenfalls von großer Schönheit, die Blätter sind sehr groß, hellgrun, schwarz marmorirt und gesteckt. Erstere stammt aus Mittel-Brasilien, letztere aus St. Katharina.

Preis 25 Fr.

Pandanus Blancoi.

Gine splendide Art von den Philippinischen Inseln, die sehr schmalen lanzettlinienförmigen Blätter sind gekielt, auf der oberen Seite dunkel glänzend grün, bläulich grün auf der unteren Seite, gefällig zurückgebogen; die Ränder sind mit scharfen gelblich=weißen, an der Spize roth gefärdten Stacheln versehen. Es ist eine äußerst graziose, wie seltene Art. Einige wenige Exemplare sind zu 150—250 Fr. zu haben.

Dieses sind einige der hervorragendsten Pflanzen unter ben vielen Meuheiten, es bleiben freilich noch eine Menge nach und verweisen wir dieserhalb auf herrn Linden's Katalog (No. 17) selbst, worin diese Neuheiten von Seite 1 bis 7 beschrieben sind, benen sich dann noch eine Anzahl neuer Blattpflanzen anreiht.



Gemuse=Arten der Griechen.

Bon Dr. X. Landerer in Athen.

(Ans ber "Bonplandia" entlehnt.)

Lachanifa nennt ber Grieche alle in ben Garten angebauten Gemufe-Arten, zum Unterschiebe von Agriolachanifa, welches bie wildmachsenben Kräuter fint, bie man ebenfalls zum Gemuse zählt und verbraucht.

Aus der Rlaffe der wildwachsenden Pflanzen, die von den Leuten gesammelt und im gekochten Zustande mit Zusatz von Del, Estig ober

Sitronensaft gegessen werben, sind folgende zu erwähnen: Cichorium Intybus, Malva sylvestris, Lapathum seu Rumex Lapathum, Spinacia oleracea, Chenopodium bonus Henricus, Rumex acetosa, Asparagus acutisolius. In Konstantinopel sollen die Lastträger auch die jungen Brennnesseln, Urtica pilulisera und das junge Conium maculatum als Salat essen.

Aus der Klasse ber in Garten fultivirten Pflanzen werben vor Allem die Arten von Allium, besonders des Allium Scorodoprasum und Allium porrum, noch mehr jedoch Allium sativum, der beliebte Anoblauch gegessen. Letterer ist eine hauptspeise des gemeinen Griechen und maherend der Fastenzeit eine der vorzüglichsten Genüsse, so daß diese Anoblauchestresser schon von weitem stinken: "Allium olent!" rief man in den alten Zeiten aus. Auch gegen Zauberei und Schlangendiß steht derselbe im Ruse, und wenn ein Schiffer den Aranz als Zeichen des Eigenthums auf ein Schiff aushängt, so darf ein Säcken mit Knoblauch nicht fehlen.

Eine andere gesuchte Pflanze im Orient ist Allium Cepa, die Zwiebel. Zu allen Speisen der gewöhnlichen Hausmannskoft kommen Zwiebeln, und in der That sind die griechischen sehr gut zu essen, indem dieselben einen milden Geschmack besitzen, so daß ein Salat aus Zwiebeln, Essig und Del ein angenehmes Gericht barbietet. Sie sind die Hauptspeise des Matrosen und wenn demselben Oliven und Sardellen sehlen, so bes gnügt er sich mit Zwiebel und Brot. Den Egyptern war die Zwiebel mit ihren vielen Hauten die Hieroglyphe des vielgestaltigen Mondes, sie schrieben ihr antilunarische Natur zu: daß sie also abnimmt, wie der Mond zunimmt und umgekehrt. Ihr Genuß war den Priestern der Iss verboten und die Egypter schwören bei der Zwiebel.

Bu ben vorzüglichsten Gemüsepflanzen ber Orientalen gehören auch bie Früchte von Hibiscus esculontus — bie vielbeliebte Mpamies, — bie, entweber für sich ober mit Fleisch gekocht, mit einem Cataplasma emolliens

zu vergleichen finb.

Solanum Melongena liefert ben sogenannten Moltsanais. Dieselben sind bie mit am häusigsten verbrauchten Gemüse ber Griechen und werden mit Fleisch zu einem angenehm schmeckenden Gerichte bereitet. Sonders bar ist es, daß man diese Frucht im Oriente zur Zeit, als noch die Pest grasstrte, nicht essen wollte; man hegte die Meinung, daß sie leichter für die Ansteckung empfänglich mache. Vielleicht stammt diese Ansicht von des Paracelsus Signatur der Gewächse her, denn die Frucht sieht wie eine mit Eiter gefüllte brandige Beule aus.

Solanum Lycopersicum, Domata. Eine Lieblingspflanze ber Orientalen; sie wird vom Volke im roben Zustande mit und ohne Salz gesgessen und ist während der Sommermonate die einzige Speise der armen Menschenklasse, die reichere dagegen weiß sie zu allen möglichen Speisen zu verwenden und selbe dadurch wohlschmeckender zu machen. Tausende von Ocken dieser Früchte werden eingesotten, um die Pulpa Solani Lycoporsici für den ganzen Winter vorräthig zu haben, weil sie allen Speisen einen sehr angenehmen sauerlichen Geschmack mittheilt. Außerdem, daß diese Domaten sehr gut schmecken, sind sie auch eine sehr gesunde, durstlöschende, kählende Nahrung, nach meinem Dafürhalten ein Heilmittel bei chronischer Gicht, Rheumatismus und angehendem Steinleiben,

Zeichnung, wie bei E. neweiß negartig gezeichner Es gehört biese Serrn Libon in St.

Herr Linben . Sattung und fämme aus der Provinz thoides. Nach ein den bie Pflanze sind rein weiß.

Collen breiten bund 2 Metros inehm rie ' Cchonfingefleck: Jewien Die Gurfen

Jauptspeise, werben

Jer nachgetrunken, so

Jeise leicht verbaulichen

Jeiben, sind sie, um den

Jechseisiebers zu vermeiden,

in den Griechen und Orien=

Jesen, mit Fleisch und Reis ge=

mee nientalische Speise — Tolma

res spanischen Pfessers, ist zu gebenken; werden werden wirden so als Salat nebst Oliven und answeren zur zure Zuspeise. Nach beren Reise besitzen zur werden und bienen baher nicht allein zur werden Ert von Käse, sondern auch als ein die in die neber Audrungsstoff.

Les Garten ber Griechen und werben täglich auf ben Einstein bie Ruben und unter biesen bie auch eine Buben, Beta vulgaris rubra.

Lie Kartoffeln waren vor 25 Jahren beinahe wirden and Ariest wie Schiffsladungen wurden aus Ariest seile bes Landes zum Andau sehr geerren eieselben nun überall gebaut und sind seitdem wirden Radrungsmittel im Orient geworden. Sonderkat kusperium Soloni, die Kartoffelfrankheit, sich in

Jenuischnen, die von den griechischen Gärtnern hauptsäch=
weiden werden int die Bobnen-Species zu rechnen. Unter diesen
wie der Lupinus hirsutus, L. angustisolius
wie der und diese sogenannten Bohnen liesern; indessen ist
war man diese elende, schwerverbauliche, dem Chininum
wie der diese elende, schwerverbauliche, dem Chininum
wie der Artersteit äbnliche Frucht zu essen im Stande ist;
wien der Mainenische Mägen, um sie zu genießen und zu verder einesen durchen Gegenden der Maina, wo man nichts

lar gl anderes pflanzen kann, wird jenes zarte Gewächs gebaut, und zum Spott nannte man baher die Mainoten wegen des Genusses desselben Lupinophagen. Kein Thier frist diese Pflanze in Folge des bittern Geschmackes; ja selbst die Blumen und der sich in den Honigdrüsen absondernde Sast tragen diese Eigenschaft an sich, so daß auch der Honig bitter ist, wenn Bienen ihre Nahrung von den Lupinen zu sammeln sind. Um nun diese Samen genießbar zu machen, muß das Lupinium, d. h. der Bitterstoff, ausgezogen werden. Bu diesem Zwecke hängt man die in Säcken eingeschlossenen Samenkörner in das Meer oder auch in süses Wasser und läßt dieselben darin, die sich der Bitterstoff ausgelöst hat und sie dadurch genießbor geworden sind. Ist dieses nach vielen Tagen erreicht, so werden sie getrocknet, gemahlen und das Mehl auch zur Brot-Bereitung verwendet. Niemand ist um diese Leckerspeise zu beneiden!

Vicia faba, V. minor. Die Pferbe- ober Saubohne wirb bin unb wieber in Griechenland angebaut und zu Futter und zur grunen Dungung Sie hatten eine bobe Bebeutung bei ben alten Griechen: benn mit weißen und schwarzen Bohnen stimmten bie Athener und einige griechische Stamme ab und erftere verehrten fogar einen Bohnengott. Bu Ehren des Kyamites (nach bem Namen ber Saubohne Kyamos), ber biefe Bulfenfrucht zuerft gefaet haben foll, murbe ein Tempel gebaut. Griechen, Romer und Egypter betrachteten die Pflanze als Symbol bes Tobes unb als biefem angehörig. Die letteren agen feine Bohnen unb Pythagoras verbot selbst seinen Schülern, burch ein Bohnenfeld zu gehen. lich werben die trockenen Bohnen abgekocht und bann die leberartige Schale mit ben Babnen ober auch ben Tingernageln abgezogen, worauf ein Brei baraus bereitet und biefer mit Del angemacht wird; um bas Gericht schmachafter zu machen, wird noch ein aromatisches Kraut, besonbere bas Pulver von Satureja hortensis bineingethan. - Die unreifen Samen ber grunen Bohnen werben abgekocht und mit ber Schale gegeffen; auch bie jungen Triebe berfelben werben abgebrüht unb mit Del genoßen.

Alle anderen Sorten von Phaseolus, Pisum und Ervum werden eben-

falls auf die verschiedenfte Weise zubereitet und gegeffen.

Gine sehr beliebte, viel gegessene Salatpflanze ift Portulaca oleracea, von ben Griechen Andrachla genannt; sie findet sich häusig auf Schutt und unangebauten Plätzen Griechenlands und gehört zu ben Agriolachanis; diese Andrachla, die durch Rultur saftiger werden, genießt man in Suppen, größtentheils aber als Salat mit Del und Essig.

Eine Salat= und Rüchenpflanze ist auch Sonchus oleraceus, ber die Alten so ausgezeichnete Heilfräfte zuschrieben — indem der Name von Zoe, d. h. Leben gebend, Gesundheit gebend, seine Abstammung hat — wird ebenfalls als Gemüse gegessen. Plinius sagt, daß der Name dieser Pflanze, beigegeben wurde, "quod succum salubrem sundit, qui stomachi torsiones lenit et nutricibus lac auget."

Diese beschriebenen Pflanzen sind die hauptsächlichst angebauten Gemuse-Gewächse, welche die Griechen auf die Markte bringen und die als die nothwendigsten Bedürfnisse gelten.

4474

Ueber das Treiben der indischen Azaleen.

Bon Ferb. Beiß, Runfigariner.

(Aus den Protofollauszügen und Berhandlungen der Gartenbaugesellschaft "Flora» in Frankfurt 2. Dl.)

"Welche indischen Azaleen=Sorten eignen sich am besten zum Treiben, um solche Anfangs Februar in Bluthe zu bringen? Ist es gleich, ob man rauh= ober runbblattrige zu die= sem Zwecke verwendet?"

Diese im Fragekasten ber Gartenbau-Gesellschaft Flora in Frankfurt a/M. vorgefundene Frage wurde vor längerer Zeit zur Beantwortung an mich überwiesen. Obwohl der Fragesteller nur diesenigen AzaleenSorten wissen will, die sich am besten zum Treiben eignen und ob die rauh- oder die rundblättrigen die geeignetsten sind, so glaube ich doch die Beantwortung weiter ausdehnen zu dürsen und einige Bemerkungen über das Treiben im Allgemeinen, sowie über die Vorbereitung der Azaleen zum Treiben einstließen zu lassen.

Die erste Grundbedingung bei einer jeden holzartigen Pflanze, die zum Treiben verwendet wird, ist: "daß die Pflanze vollkommen gesund sei und ein Jahr vor der Verwendung im Topfe kultivirt wurde."

Dieses ist um so mehr nothwendig, weil eine Pflanze, welche forcirt werden soll, bei der naturwidrigen Behandlungsweise, der sie unterzogen wird, in ihrem ganzen Organismus Kraft genug besitzen muß, um die Blüthen einigermaßen vollkommen entwickeln zu können. Pflanzen, die im Herbste aus dem freien Lande eingetopft werden, können nur mangels hafte Blumen bervordringen, wenn man sie benselben Winter zum Treiben verwenden wollte. Bei Syringen, Vibrinum, Deutzien und dergleichen Gehölzearten sind die Resultate bei mir immer günstiger ausgefallen mit solchen Exemplaren, die ein Jahr vorher im Topfe kultivirt wurden. Die Blumen waren kräftiger und von lebhafter Farbe.

Es gab eine Zeit, die nicht fehr weit hinter uns liegt, wo eine Gartenanstalt fast jedes Jahr die unvermeiblichen Corchorus, Flieder und Schneeballen, als ganz besondere Aunstprodukte, zu den Frühjahrs-Blu-menausstellungen brachte und nicht wenig renommirte, solche Kunstleistungen auf dem Gebiete der blumistischen Treiberei erzielt zu haben. Und wenn um Weihnachten oder Neujahr ein herausgeschwitztes Blümchen eines Flieders, oder gar ein Blümlein an einer Azalea sich zeigte, wäherend g Procent der Blüthenknospen versaulten, da war die Foreirkunst auf der höchsten Stufe angelangt.

Wie anders ist es in unsern Tagen, man ist mit derartigen Er= zeugnissen nicht mehr zufrieden, es wird mehr gefordert; blühende Camel= len, Rosen, Azaleen zc. werden gewünscht, ober wie im gewöhnlichen

Leben gefagt wirb, man will etwas Feineres.

Blumen! und abermals Blumen! mit lebhaften Farben, bas ist die Losung für jeden Gärtner in den Wintermonaten, und um diese zu erzielen, haben wir an den indischen Azalen mit ihrem feurigen Farbenschmelz und den vielen Sorten eine gute Acquisition. Dies hat der Fragessteller auch wohl erkannt.

Wie ich schon oben erwähnte, muß jebe holzartige Pflanze, die zum Treiben verwendet wird, ein Jahr vorher im Topfe kultivirt sein, damit sich ein sester Wurzelballen bilben kann, um einen reichen Flor und möglichst kräftige Blumen zu erzielen; so ist es eine Hauptsache bei den indischen Azaleen, wenn sie zum Frühtreiben bestimmt sind, daß die Pflanze ihren Topf ganz durchwurzelt hat, wie man dieses im technischen Ausdruck gewöhnlich bezeichnet. Dieses zu erreichen, müssen die zum Treiben ausgesuchten Azaleen schon sehr früh versetzt werden, wo möglich Ende Februar oder Ansang März. Die Pflanzen werden bei dem Umstopfen zugleich zurückgeschnitten und bekommen einen Standort, wo ste eine Temperatur von $+8-10^{\circ}$ R. genießen. Bald entwickeln sich die jungen Triebe und haben diese die Länge von $2-2^{1/2}$ Zoll erreicht, werden noch einmal die Spiten im krautartigen Zustande eingekürzt. Die solgenden Triebe läst man auswachsen und die Pflanzen sehen frühzeitig Blüthenknospen an.

Es ift für bie Begetation ber Pflanzen sehr zweckbienlich, wenn ste nach bem Versetzen bei trockener und heller Witterung einmal bes Tages mit überschlagenem Wasser bespritzt werben, wodurch die Holzaugen, welche an ben alten Trieben sitzen, sich leichter und rascher entwickeln; auch wird bie rothe Spinne, dieses lästige und gefährliche Ungezieser für die Azaleen, mehr fern gehalten. Die Behandlungsweise während des Sommers ist ganz dieselbe, wie bei denjenigen Azaleen, die zum Frühtreiben nicht verswendet werden. Sie bekommen einen sonnenreichen Standort und nach Bedürsniß Wasser. Im Monat September bringt man diejenigen Exemplare, welche Ende Dezember oder Januar blühen sollen, unter Glas, entweder in einen sogenannten Sommerkasten, oder wenn ein solcher nicht zur Disposition steht, in das Kalthaus. Bei fühler Witterung ist das haus oder resp. der Kasten mehr geschlossen zu halten und bei trocken und hellen Lagen ist Bedacht zu nehmen, daß die Luft nicht zu trocken werde.

Das Einstellen in bas Warmhaus ober den Treibkasten beginnt Anfangs November und werden solche Exemplare ausgesucht, an denen die Blüthenknospen am weitesten vorangeruckt sind. Alle 14 Tage wird dieses wiederholt, damit man einen ununterbrochenen Flor bis zum Frühzighr erhält. Die Behandlungsweise während der Treibperiode ist dieselbe, wie sie die übrigen Pflanzen genießen, man erhalte die Temperatur wo möglich auf + 15° R., gieße, wenn es nothwendig ist und sorge für eine angemessene gesunde Luft 2c.

Einen Punkt kann ich bei bieser Gelegenheit nicht unberührt lassen, ber beim Treiben von Wichtigkeit ist, — nämlich bas Bespripen ber zu treibenden Pflanzen — und hierin werden noch öfters Fehler gemacht, wodurch manchmal die schönste Hoffnung auf einen reichen Blüthenflor

beeinträchtigt wirb.

Es gibt Gärtnereien, wo das Bespritzen in ben Warmhäusern zu einer wahren Manie geworden ist; Morgens und Abends muß die Pflansenspritze ihre unvermeibliche Function verrichten, unbekümmert, ob die Witterung im Freien hell und trub, feucht oder trocken ist. Gespritzt muß werben. Versetzen wir uns einen Augenblick in ben Vorsommer,

wenn im Freien an ben Baumen und Strauchern bie Bluthenknospen beginnen aufzubrechen und bei beiterem himmel warme und heiße Tage find, welchen ein tüchtiger, wohlthätiger Regen folgt, — bie ganze Natur scheint sich oft über Nacht geanbert zu haben, die Bluthen an ben Baumen und an ben Strauchern find wie hervorgezaubert und prangen in ihrem berrlichen Flor. Ueberhaupt lehrt bie Erfahrung, bag bei einem mehr trockenen Frühling bie Bluthen im Freien fich schöner und fraftiger entwickeln, als bei einem naffen und feuchten Frühjahr. Diesen Finger= zeig ber Natur sollte man beim Treiben nachzuahmen suchen, welches burch öftere Erhöhung ber Temperatur und ein barauf folgenbes tuchtiges Bespriten einigermaßen bewerkstelligt werben kann. Ich laffe beshalb wenigstens bie Woche einmal, nachbem bie Bluthenknospen anfangen fich langsam zu entwickeln, in bem Warmhause, worin beiläufig gesagt auch getrieben mird, die Temperatur auf + 18-20° R. erhöhen, und es wird biefer Warmegrad ben Tag über erhalten, bis bie Luft, wie man zu sagen pflegt, recht trocen gefeuert ift.

Abends werden dann die Pflanzen mit überschlagenem Regenwasser tüchtig abgewaschen, resp. gespritzt. Während ber anderen Tage, wo die Temperatur auf + 15° R. erhalten wird, wird nur bei hellen Tagen, wenn es nothwendig, leicht bebraust. Bei trüber und nasser Witterung hingegen dies öfters ganz unterlassen.

Der Erfolg biefer Manipulation war bei mir immer ein gunftiger, und ganz besonders bei indischen Azaleen. Durch bas jeden Morgen und jeden Abend wiederholte Besprigen und bie oft vertretene Ansicht, die Luft in bem Treibhaus muffe immer eine beständige feuchte sein, sammelt fich die Feuchtigkeit in ben Blattwinkeln und an ber Bafis ber Bluthenknospen auf eine bebenkliche Weise, woburch ofters bie Galfte ber Bluthenknofpen herausfaulen. Dieses ift auch mahrscheinlich schon manchen meiner geehrten Beeren Collegen passirt, ohne daß sie bie eigent= liche Urfache entbedt haben. Vom Monat Februar an, wenn bie Tage langer werben und bie Sonne ichon mehr Rraft besitzt, braucht man mit dem Bespritzen weniger ängstlich zu sein. Noch muß ich bemerken, baß wenn beim Treiben ber Azaleen, vor ber Entwicklung ber Bluben, Holz= triebe an ben Bluthenknospen hervorbrechen, biese unterbrückt werben muffen, indem, wenn man biese voreiligen Triebe fortwachsen läßt, bie Blüthenknospen baburch beeinträchtigt werben und gewöhnlich sigen bleiben ober wenigstens nur fehr kummerliche Blumen bervorbringen.

Nach dem Abtreiben, resp. nachdem die Azaleen ganz verblüht sind, müssen sie gleich versetzt und zurückgeschnitten werden. Die Behandlung ist dann dieselbe, wie schon oben angegeben. Es bleibt mir nun noch die Beantwortung der eigentlichen Frage übrig, nämlich ob die raubsoder rundblättrigen Azaleen zum Treiben die besseren sind, und welche Sorten sich am besten dazu eignen.

Was ben ersten Theil anbelangt, so sprechen meine Erfahrungen für die rauh= und mehr länglichblättrigen Azaleen. Unter den rund= blättrigen sind wohl einige Ausnahmen, aber doch eignet sich der größere Theil nicht gut zum Frühtreiben.

Die Sorten, die bei mir gewöhnlich verwendet werden, find, obwohl keine ber neueren, aber zu bem fraglichen Zwecke sehr zu empfehlen.

Ge finb: Azalea indica Bronayana, cuprea violacea, Exquisite, coerulescens, barbata, lilistora, Rosamundi, pulchella, Sylphe, Benno, Optima, Adolphi st. semipleno, Iveryana, Caroline Weishaupt, Dianthac-Aora (neu) unb bie Vittata-Sorten.

Ueber einige vegetabilische Farbstoffe.

Chemiker wie Botaniker, schreibt herr Filhol in der polytechnischen Centralhalle, haben wiederholt die Natur der Stoffe studirt, welche bazu beitragen, den Blumenkronen die glanzenden und mannigkaltigen Farben zu ertheilen, derenthalben sie gesucht sind. Rob. Boyle, A. v. Hum-boldt, Marquart, Berzelius, Macaire-Prinsep, Schübler und Frank, de Candolle, Hope, Hugo v. Mohl, Mulder, Morot, Fremy, Cloez und Andere haben nach einander über diesen Gegenstand Arbeiten von höchstem Interesse veröffentlicht. Es würde zu lang dauern, hier den Antheil anzusühren, den jeder der obengenannten Gelehrten an der Entwickelung dieses Theiles der Wissenschaft genommen hat. Es genügt zu sagen, daß ungeachtet der großen Tragweite der Untersuchungen, welche sie unternommen haben, einige Punkte in der Geschichte der vegestabilischen Farbstosse dunkel geblieden sind und neue Forschungen erheischen.

Herr Filhol sagt ferner, man wird leicht begreifen, daß er sich nicht angemerkt habe, alle Schwierigkeiten zu überwinden, auf welche seine berühmten Vorgänger gestoßen sind, er habe nur das bescheibene Berlangen gehabt, sich ihrer Untersuchungen zu bedienen, um neues Licht auf die Geschichte einiger Farbstoffe zu werfen, deren Rolle in dem pflanzlichen Haushalte wahrscheinlich eine sehr wichtige ist. In einer kurzen Auseinandersetzung legt er nun die von ihm beobachteten Thatsachen dar und um klarer zu sein, widmet er jeder Art von Farbstoff einen besondern Artikel.

Weiße Blüthen. Es giebt keine Blüthen von rein weißer Farbe. Der berühmte Maler Rebouté hat schon längst diese Beobachtung gemacht. Die Blumen, welche uns weiß erscheinen, haben immer einen leichten Anflug von Gelb, Rosenroth oder Blau. Alle diese Blüthen werben schon gelb, wenn man sie in Ammoniak taucht. Die Säuren stellen ihre ursprüngliche Farbe wieder her. Aether entzieht den weißen Blüthen einen Stoff von folgenden Eigenschaften.

Er ift fest, hellgelb, löslich in Wasser, Alkohol und Aether; unstrostallistrbar; Chlorwasserstoffsaure ertheilt ihm eine tiefgelbe, sehr lebsbafte Farbe, welche beim Verbünnen mit Wasser verschwindet. Alkalien farben ihn ebenfalls gelb. Dieser Stoff kann mit Metallozyden sehr schone Lacke liefern und man kann sich besselben bedienen, um Gewebe lebhaft und bauerhaft gelb zu farben. Seine Existenz in den Blüthen wurde von verschiedenen Autoren angegeben, namentlich von Hope,

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Banb XVIII.

welcher ihm ben Namen Kanthogen ertheilt hat. Reiner von ihnen hatte benfelben isolirt und seine merkwürdige Aehnlichkeit mit dem Luteolin ausgesprochen.

Rothe, rosenfarbige und blaue Blüthen. Alle Chemiker stimmen barin überein, daß die rothen, rosenfarbigen und blauen Blüthen ihre Farben einem und bemselben Stoffe verdanken, welcher blau sein würde in den Blumen, deren Saft neutral ist und roth und rosenfarben in benjenigen, deren Saft sauer ist. Dieser Bestandtheil hat verschiedene Namen erhalten, Fremy und Cloez haben ihn Chanin genannt.

Das Cyanin ist fest, unkrystallisirbar und einem Extraktivstosse ähnlich; es ist löslich in Wasser und Weingeist, unlöslich in Aether. Die Alkalien ertheilen bemselben eine grüne Farbe. Nach Morot enthält biese Substanz Stickstoss unter ihren Elementen. Aus ben Unterssuchungen des Herrn Filhol geht hervor, daß das Cyanin durch Alkalien blau und nicht grün wird, und daß die grüne Farbe, welche man besobachtet, wenn man eine rothe oder blaue Blüthe mit einem Salze von alkalischer Reaction behandelt, davon herrührt, daß das Kanthogen, vermischt mit Cyanin, fast in allen Blüthen in dem Augenblicke gelb wird, in dem dieses sich blau färbt.

Das Gemisch von Gelb und Blau stellt die grüne Farbe dar. Das Chanin ist keineswegs stickstoffhaltig, wie Morot geglaubt hat; es ist ibentisch mit dem Stoffe, den Glenard aus dem Wein gewonnen und mit einem eigenen Namen bezeichnet hat. Wie Filsot zeigen wird giebt es noch andere Farbstoffe, die zugleich in Blumen und Früchten vorkommen.

Gewisse rothe Blüthen enthalten kein Xanthogen, sie werben auch in Berührung mit Ammoniak rein blau ober schön violett, wie z. B. die Klatschrosen.

Das Chanin existirt oft in ben jungen Trieben der Pflanzen und ist barin zuweilen von Stoffen begleitet, die man noch mehr in den Blumen sindet. So sind die jungen Triebe der hengalischen Rose, welche eine rothe Farbe besitzen, wohlriechend und süß, wie die Blüthen selbst. Der Zucker und das Rosendl verschwinden gleichzeitig mit dem Chanin bei der fortschreitenden Vegetation gänzlich, wie dies bei den Blüthen der Fall ist.

Einige rothe ober rosenfarbene Blumen enthalten keinen Cyanin, wie z. B. die Aloe-Arten, beren Blüthen einen Farbestoff enthalten, welcher bem Carthanin sehr ähnlich und vielleicht mit biesem ibentisch ift.

Gelbe Blumen. Die Chemiker, welche bie gelben Blumen unterfucht haben, fanden darin zwei verschiedene Stoffe, welche sie Kanthin
und Kanthem genannt haben. Diese Stoffe sind von Fremy und Cloez
studirt worden. Herr Filhol verweißt hinsichtlich der Einzelheiten ihrer Eigenschaften auf die Abhandlung dieser Gelehrten und führt nur diejenigen an, welche er zuerst beobachtet hat. Lus seinen Untersuchungen
geht hervor, daß das Kanthin unter dem Einflusse der concentrirten
vorwasserftoffsaure eine dem Chlorophyst vergleichbare grüne Farbe
nmt. Diese Farbe geht sofort in reines blau über, wenn man der
jung einige Tropfen Salpetersäure zusett. Beim Schütteln der Flüssteit mit Aether spaltet man dieselbe in einen gelben, in Aether auflöslichen Stoff und in einen rein blauen, welcher in der alkoholischen Flüssigkeit bleibt. Man findet das Xanthin im leberflusse in gewissen

Früchten, vorzüglich in benen ber Familie ber Cucurbitaceen.

Gewisse gelbe Blüthen enthalten einen Färbestoff, welcher weber Kanthin noch Kanthem ist. Man sindet ihn in reinem Zustande in den Blüthen von Crocus luteus, man sindet ihn auch in den Narben bes officinellen Saffrans, worin er mit andern Farbstoffen gemeinschaftlich vorkommt. Er existirt auch in den Narben von Crocus multisidus und endlich hat Herr Filhol ihn im Grunde des Ovariums der unter dem Namen Fadicea bekannten Pflanze gefunden und nennt er diesen Stoff Crocozanthin, einen Namen der an seine Existenz in allen Arten der Gattung Crocus erinnert.

Dieser Stoff ist fest, unkrystallisirbar, seine Farbe ist schön golbgelb, er wird weber von Sauren noch von Basen verändert, was ihn
vom Kanthin, Kanthem und Kanthogen unterscheibet. Das Crocoganthin
ift löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether; es giebt mit
gewissen Metallogyben schöne Lacke; auf Geweben läßt es sich befestigen.

Sein Farbevermögen ift beträchtlich.

Grüner Farbstoff der Blätter. Wenn man die eben oben bezeichneten Eigenschaften des Xanthins mit denen vergleicht, schreibt herr Filhol, welche Fremy jüngst dem Chlorophyll zugeschrieben hat, so wird man erstaunt sein über die auffallende Aehnlichkeit, welche diese beiden Farbstoffe zeigen, aber man wird zu glauben veranlaßt, daß der blaue Farbstoff, den Fremy aus dem Chlorophyll isolirt zu haben glaubt, darin nicht präezistire und daß es durch Veränderung des ursprünglichen Farbstoffes entstanden sei. Folgende Thatsachen beweisen, daß dem wahr=scheinlich so sei:

Wenn man zu einer weingeistigen Auslösung von Chlorophyll einige Tropfen reine Salzsäure sett, so verliert sie ihre schöne grüne Farbe und wird gelblich braun. Sett man bann einen Ueberschuß von Säure hinzu, so erscheint die grüne Farbe wieder, aber mit einem blauen Ton, der von ihrer ursprünglichen Farbe ist. Fügt man zu der Flüssigkeit einige Tropfen Salpetersäure, so wird sie fast rein blau. Alles geschieht also wie beim Xanthin.

Aufbewahrung frischer Blumen. Man kann verschiebene Blu= men in frischem Zustande während langer Zeit in zugeschmolzenen Glas= röhren aufbewahren. Nach einigen Tagen ist aller in der Röhren ein= schlossene Sauerstoff verschwunden und man sinder statt seiner Kohlensäure.

Wenn man in die Röhren ein wenig gebrannten Kalk bringt, so entzieht dieser ben Blumen einen Theil ihrer Feuchtigkeit, was die Auf-bewahrung erleichtert. Der Kalk bemächtigt sich auch der Rohlensaure in dem Maaße, als diese sich erzeugt, und die Pflanze befindet sich in reinem Stickstoff.

Alle Bluthen halten sich nicht gleich gut nach biefem Verfahren;

bie gelben verandern sich am wenigsten.

Die Botaniker könnten sich auf diese Weise leicht frische Blumen verschaffen, an benen sie Charaktere feststellen könnten, welche an getrodneten Exemplaren schwer aufzunehmen sind.

Zeichnung, wie bei E. nutans, sind die Blätter von E. argyraca filberweiß negarttg gezeichnet.

Es gehört biese Pflanze mit zu ben schönsten Entbeckungen bes

Berrn Libon in St. Ratharina in Brafilien.

Eucharis galanthoides.

Herr Linden erhielt diese Art, bereits die vierte dieser hubschen Gattung und sammtlich durch ihn eingeführt, von Herrn G. Wallis aus der Provinz Rio Negro, unter der Bezeichnung Pancratium galanthoides. Nach einer gleichzeitig erhaltenen Zeichnung glaubt Herr Lin= ben die Pflanze zur Gattung Eucharis bringen zu müssen. Die Blumen sind rein weiß. — Preis 10 Fr.

Guzmannia fragrans unb G. maculata.

Sollen zwei sehr hervorragende Arten sein, erstere mit langen und breiten dunkelgrünen, weiß marmorirten Blättern. Der Blüthenschast fast 2 Metres hoch wachsend, eine unzählbare Menge großer, hübscher, angenehm riechender Blumen tragend. Die zweite Art ist ebenfalls von großer Schönheit, die Blätter sind sehr groß, hellgrün, schwarz marmorirt und gestekt. Erstere stammt aus Mittel=Brasilien, letztere aus St. Katharina.

— Preis 25 Fr.

Pandanus Blancoi.

Eine splendide Art von den Philippinischen Inseln, die sehr schmalen lanzettliniensörmigen Blätter sind gekielt, auf der oberen Seite dunkel glänzend grün, bläulich grün auf der unteren Seite, gefällig zurückgebogen; die Ränder sind mit scharfen gelblich=weißen, an der Spize roth gefärdten Stacheln versehen. Es ist eine äußerst graziose, wie seltene Art. Einige wenige Exemplare sind zu 150—250 Fr. zu haben.

Dieses sind einige der hervorragendsten Pflanzen unter den vielen Meuheiten, es bleiben freilich noch eine Menge nach und verweisen wir dieserhalb auf Herrn Linden's Ratalog (No. 17) selbst, worin diese Neuheiten von Seite 1 bis 7 beschrieben sind, denen sich dann noch eine Anzahl neuer Blattpflanzen anreiht.



Gemüse=Arten der Griechen.

Bon Dr. X. Lanberer in Athen.

(Aus der "Bonplandia" entlehnt.)

Lachanifa nennt der Grieche alle in den Gärten angebauten Gemufe-Arten, zum Unterschiede von Agriolachanifa, welches die wildwachsenden Kräuter sint, die man ebenfalls zum Gemuse zählt und verbraucht.

Aus der Klaffe der wildmachsenden Pflanzen, die von den Leuten gesammelt und im gekochten Bustande mit Zusatz von Del, Essig ober

Citronensaft gegessen werden, sind folgende zu erwähnen: Cichorium Intybus, Malva sylvestris, Lapathum seu Rumex Lapathum, Spinacia oleracea, Chenopodium bonus Henricus, Rumex acetosa, Asparagus acutisolius. In Konstantinopel sollen die Lastträger auch die jungen Brennnesseln, Urtica pilulisera und das junge Conium maculatum als Salat essen.

Allem die Arten von Allium, besonders des Allium Scorodoprasum und Allium porrum, noch mehr jedoch Allium sativum, der beliebte Anoblauch gegeffen. Letterer ist eine Hauptspeise des gemeinen Griechen und mah= rend der Fastenzeit eine der vorzüglichsten Genüsse, so daß diese Anoblauch= fresser schon von weitem stinken: "Allium olent!" rief man in den alten Zeiten aus. Auch gegen Zauberei und Schlangendiß steht derselbe im Ruse, und wenn ein Schiffer den Kranz als Zeichen des Eigenthums auf ein Schiff aushängt, so darf ein Säcken mit Knoblauch nicht sehlen.

Eine andere gefuchte Pflanze im Orient ist Allium Cepa, die Zwiedel. Zu allen Speisen der gewöhnlichen Hausmannskoft kommen Zwiedeln, und in der That sind die griechischen sehr gut zu essen, indem dieselben einen milden Geschmack besten, so daß ein Salat aus Zwiedeln, Essig und Del ein angenehmes Gericht darbietet. Sie sind die Hauptspeise des Matrosen und wenn demselben Oliven und Sardellen sehlen, so bes gnügt er sich mit Zwiedel und Brot. Den Egyptern war die Zwiedel mit ihren vielen Hauten die Hieroglyphe des vielgestaltigen Mondes, sie schrieden ihr antilunarische Natur zu: daß sie also abnimmt, wie der Mond zunimmt und umgekehrt. Ihr Genuß war den Priestern der Iss verboten und die Egypter schwören bei der Zwiedel.

Bu den vorzüglichsten Gemüsepstanzen der Orientalen gehören auch die Früchte von Hidiscus esculontus — die vielbeliebte Mpamies, — die, entweder für sich ober mit Fleisch gekocht, mit einem Cataplasma emolliens zu vergleichen sind.

Solanum Melongena liefert ben sogenannten Moltsanais. Dieselben sind die mit am häusigsten verbrauchten Gemüse ber Griechen und werden mit Fleisch zu einem angenehm schmeckenden Gerichte bereitet. Sonders bar ist es, daß man diese Frucht im Oriente zur Zeit, als noch die Pest grassirte, nicht essen wollte; man hegte die Meinung, daß sie leichter für die Ansteckung empfänglich mache. Vielleicht stammt diese Ansicht von des Paracelsus Signatur der Gemächse her, denn die Frucht sieht wie eine mit Eiter gefüllte brandige Beule aus.

Solanum Lycoporsicum, Domata. Eine Lieblingspflanze ber Orientalen; sie wird vom Volke im roben Zustande mit und ohne Salz gegessen und ist während der Sommermonate die einzige Speise der armen Menschenklasse, die reichere dagegen weiß sie zu allen möglichen Speisen zu verwenden und selbe dadurch wohlschmeckender zu machen. Tausende von Ocken dieser Früchte werden eingesotten, um die Pulpa Solani Lycoporsici für den ganzen Winter vorräthig zu haben, weil sie allen Speisen einen sehr angenehmen säuerlichen Geschmack mittheilt. Außerdem, daß diese Domaten sehr gut schmecken, sind sie auch eine sehr gesunde, durstlöschende, kühlende Nahrung, nach meinem Dasürhalten ein Heilmittel bei chronischer Gicht, Rheumatismus und angehendem Steinleiden,

Ein anderes Gemüsegewächs ist die Cucumis sotiva. Die Surken bienen ebenfalls der arbeitenden Menschenklasse als Hauptspeise, werden selbe jedoch im lebermaße genossen und viel Wasser nachgetrunken, so können sie leicht Fieber erzeugen. So lange diese leicht verdaulichen Früchte, die man Kolokyntha nennt, genießbar bleiben, sind sie, um den Genuß schwer verdaulicher Speisen wegen des Wechselsiebers zu vermeiden, ein sehr gesuchtes und angenehmes Gemüse bei den Griechen und Orienstalen. — Die Kolokyntha werden mit Wasser gekocht und mittelst Zusat von Del und Essig geben sie eine Krankenkost, mit Fleisch und Reis gessült bilden selbe aber eine sehr bekannte orientalische Speise — Tolma genannt.

Cucurdita lagenaria ist der Kürbis, auch Flaschenkürdis genannt. Man baut benselben meist in den Vorhallen der Häuser; ganz klein dienen sie dem Jäger als Pulverhorn, halb durchgeschnitten liegen sie an den Brunnen und Quellen und dienen dem Vorübergehenden zum Trinkgefäß und größere benutzt man als Schöpfgefäße. Aus dem im Innern sich sindenden süßlich schmeckenden Fruchtmark bereitet die Hausfrau schmackhaste Zuspeisen oder es dient den Leuten zur Bereitung noch anderer Gerichte. Dieser Kürdis war den Alten Sinnbild leerer, getäuschter Hoffnung und stellte ein eitles, mit keinen wahren und ehrbaren Tugenden geschmücktes Weib dar, weil er nämlich groß wird und wenig enthält, schnell wächst und noch schneller verdirbt.

Auch des Capsicum annum, des spanischen Pfeffers, ist zu gedenken; so lange bessen Schoten ober Früchte noch unreif oder grün sind, werden sie in Essig eingemacht und bilden so als Salat nebst Oliven und anderen ähnlichen Zuthaten eine gute Zuspeise. Nach deren Reise besitzen dieselben eine außerordentliche Schärfe und dienen daher nicht allein zur Bereitung einer eigenthstmlichen Art von Käse, sondern auch als ein die Verdauungskräfte anreizender Nahrungsstoff.

Alle Arten von Salat — Lactuca — auch Kohlarten, Krambe gesnannt, finden sich in den Gärten der Griechen und werden täglich auf die Märkte gebracht. Außerdem die Rüben und unter diesen die auch in Griechenland sehr beliebten rothen Rüben, Beta vulgaris rubra.

Solanum tuberosum. Die Kartoffeln waren vor 25 Jahren beinahe in ganz Griechenland unbekannt und Schiffsladungen wurden aus Triest eingeführt; da sich jedoch viele Theile des Landes zum Andau sehr gezeignet zeigten, so werden dieselben nun überall gebaut und sind seitdem eines der unentbehrlichsten Nahrungsmittel im Orient geworden. Sondersbar ist es, daß das Fusisporium Solani, die Kartoffelfrankheit, sich in Griechenland bisher noch nicht gezeigt hat.

Bu ben Gemüsearten, die von den griechischen Gartnern hauptfachlich angebaut werden, sind die Bohnen-Species zu rechnen. Unter diesen
will ich zuerst der Lupinen gedenken. Lupinus hirsutus, L. angustisolius
sind die Pstanzen, die uns diese sogenannten Bohnen liesern; indessen ist
es unbegreislich, wie man diese elende, schwerverdauliche, dem Chininum
und der Quassia an Bitterkeit ähnliche Frucht zu essen im Stande ist;
es gehören bazu Mainotische Mägen, um sie zu genießen und zu verdauen. In den elenden dürrsten Gegenden der Maina, wo man nichts

anderes pflanzen kann, wird jenes zarte Gewächs gebaut, und zum Spott nannte man baher die Mainoten wegen des Genusses besselben Lupinophagen. Kein Thier frist diese Pflanze in Folge des bittern Geschmackes; ja selbst die Blumen und der sich in den Honigdrüsen absondernde Sast tragen diese Eigenschaft an sich, so daß auch der Honig bitter ist, wenn Bienen ihre Nahrung von den Lupinen zu sammeln sind. Um nun diese Samen genießbar zu machen, muß das Lupinium, d. h. der Bitterstoff, ausgezogen werden. Zu diesem Zwecke hängt man die in Säcken eingeschlossenen Samenkörner in das Weer oder auch in süses Wasser und läßt dieselben darin, die sich der Bitterstoff ausgelöst hat und sie dadurch genießbor geworden sind. Ist dieses nach vielen Tagen erreicht, so werden sie getrocknet, gemahlen und das Nehl auch zur Brot-Bereitung verwendet. Niemand ist um diese Leckerspeise zu beneiden!

Vicia faba, V. minor. Die Pferbe= ober Saubohne wird bin unb wieber in Griechenland angebaut und zu Futter und zur grunen Dungung verbraucht. Sie hatten eine hohe Bedeutung bei ben alten Griechen: benn mit weißen und schwarzen Bohnen stimmten bie Athener und einige griechische Stamme ab und erftere verehrten fogar einen Bohnengott. Ehren bes Kyamites (nach bem Namen ber Saubohne Kyamos), ber biefe Bulfenfrucht zuerst gesäet haben foll, murbe ein Tempel gebaut. Romer und Egypter betrachteten bie Pflanze als Symbol bes Tobes unb als biefem angehörig. Die letteren agen feine Bohnen und Pythagoras verbot selbst feinen Schulern, burch ein Bohnenfeld zu geben. lich werben bie trockenen Bohnen abgekocht und bann bie leberartige Schale mit ben Babnen ober auch ben Fingernageln abgezogen, worauf ein Brei baraus bereitet und bieser mit Del angemacht wirb; um bas Gericht schmachafter zu machen, wird noch ein aromatisches Kraut, befonbere bas Pulver von Salureja hortensis bineingethan. - Die unreifen Samen ber grunen Bohnen werben abgefocht und mit ber Schale ge= geffen; auch bie jungen Triebe berselben werben abgebrüht und mit Del genoßen.

Alle anderen Sorten von Phaseolus, Pisum und Ervum werben eben-

falls auf bie verschiebenfte Weise zubereitet und gegeffen.

Eine sehr beliebte, viel gegessene Salatpflanze ift Portulaca oleracea, von ben Griechen Andrachla genannt; sie findet sich häusig auf Schutt und unangebauten Plätzen Griechenlands und gehört zu den Agriolachanis; biese Andrachla, die durch Rultur saftiger werden, genießt man in Suppen, größtentheils aber als Salat mit Del und Essig.

Eine Salat= und Rüchenpflanze ist auch Sonchus oleraceus, ber die Alten so ausgezeichnete Heilfräfte zuschrieben — indem der Name von Zoe, b. h. Leben gebend, Gesundheit gebend, seine Abstammung hat — wird ebenfalls als Gemüse gegessen. Plinius sagt, daß der Name dieser Pflanze, beigegeben wurde, "quod succum salubrem sundit, qui stomachi torsiones lenit et nutricibus lac auget."

Diese beschriebenen Pflanzen sind die hauptsächlichst angehauten Gemuse-Gewächse, welche die Griechen auf die Märkte bringen und die als die nothwendigsten Bedürfnisse gelten.

Ueber das Treiben der indischen Azaleen.

Bon Ferb. Beiß, Runfigartner.

(Aus den Protofollauszügen und Berhandlungen ber Gartenbaugesellschaft -Florain Frankfurt a. M.)

"Welche indischen Azaleen=Sorten eignen sich am besten zum Treiben, um solche Anfangs Februar in Bluthe zu brin= gen? Ift es gleich, ob man rauh= ober rundblattrige zu die= sem Zwecke verwendet?"

Diese im Fragekasten ber Gartenbau-Gesellschaft Flora in Frankfurt a/M. vorgefundene Frage wurde vor längerer Zeit zur Beantwortung an mich überwiesen. Obwohl der Fragesteller nur diesenigen AzaleenSorten wissen will, die sich am besten zum Treiben eignen und ob die rauh- oder die rundblättrigen die geeignetsten sind, so glaube ich doch die Beantwortung weiter außbehnen zu dürsen und einige Bemerkungen über das Treiben im Allgemeinen, sowie über die Vorbereitung der Azaleen zum Treiben einstießen zu lassen.

Die erste Grundbebingung bei einer jeden holzartigen Pflanze, die zum Treiben verwendet wird, ist: "daß die Pflanze vollkommen gesund

fei und ein Jahr vor ber Bermenbung im Topfe kultivirt murbe."

Dieses ist um so mehr nothwendig, weil eine Pflanze, welche forcirt werden soll, bei der naturwidrigen Behandlungsweise, der sie unterzogen wird, in ihrem ganzen Organismus Kraft genug besthen muß, um die Blüthen einigermaßen vollkommen entwickeln zu können. Pflanzen, die im Herbste aus dem freien Lande eingetopft werden, können nur mangels hafte Blumen hervordringen, wenn man sie denselben Winter zum Treiben verwenden wollte. Bei Syringen, Vibrinum, Deutzien und bergleichen Gehölzearten sind die Resultate bei mir immer günstiger ausgefallen mit solchen Exemplaren, die ein Jahr vorher im Topfe kultivirt wurden. Die Blumen waren kräftiger und von lebhafter Farbe.

Es gab eine Zeit, die nicht sehr weit hinter uns liegt, wo eine Gartenanstalt fast jedes Jahr die unvermeiblichen Corchorus, Flieder und Schneeballen, als ganz besondere Aunstprodukte, zu den Frühjahrs-Blu-menausstellungen brachte und nicht wenig renommirte, solche Kunstleistungen auf dem Gebiete der blumistischen Treiberei erzielt zu haben. Und wenn um Weihnachten ober Neujahr ein herausgeschwitztes Blümchen eines Flieders, oder gar ein Blümlein an einer Azalea sich zeigte, wäherend Frocent der Blüthenknospen verfaulten, da war die Forcirkunst auf der höchsten Stufe angelangt.

Wie anders ist es in unsern Tagen, man ist mit berartigen Er= zeugnissen nicht mehr zufrieden, es wird mehr gefordert; blühende Camel= len, Rosen, Azaleen zc. werden gewünscht, ober wie im gewöhnlichen

Leben gefagt wirb, man will etwas Feineres.

Blumen! und abermals Blumen! mit lebhaften Farben, bas ist die Losung für jeden Gärtner in den Wintermonaten, und um diese zu erzielen, haben wir an den indischen Azalen mit ihrem feurigen Farbenschmelz und den vielen Sorten eine gute Acquisition. Dies hat der Fragesteller auch wohl erkannt.

Wie ich schon oben erwähnte, muß jebe holzartige Pflanze, die zum Treiben verwendet wird, ein Jahr vorher im Lopfe kultivirt sein, damit sich ein sester Wurzelballen bilben kann, um einen reichen Flor und möglichst kräftige Blumen zu erzielen; so ist es eine hauptsache bei den indischen Azaleen, wenn sie zum Frühtreiben bestimmt sind, daß die Bslanze ihren Topf ganz durchwurzelt hat, wie man dieses im technischen Ausdruck gewöhnlich bezeichnet. Dieses zu erreichen, müssen die zum Treiben ausgesuchten Azaleen schon sehr früh versetzt werden, wo möglich Ende Februar oder Ansag März. Die Pflanzen werden bei dem Umstopfen zugleich zurückgeschnitten und bekommen einen Standort, wo sie eine Temperatur von $+8-10^{\circ}$ R. genießen. Bald entwickeln sich die jungen Triebe und haben diese die Länge von $2-2^{1/2}$ Joll erreicht, werden noch einmal die Spiten im krautartigen Zustande eingekürzt. Die solgenden Triebe läßt man auswachsen und die Pflanzen sehen frühzeitig Blüthenknospen an.

Es ift für bie Begetation ber Pflangen fehr zweckbienlich, wenn fle nach bem Berfeten bei trockener und heller Witterung einmal bes Tages mit überschlagenem Waffer bespritt werben, moburch die Golzaugen, welche an ben alten Trieben figen, sich leichter und rascher entwickeln; auch wirb bie rothe Spinne, biefes läftige und gefährliche Ungeziefer für bie Azaleen, mehr fern gehalten. Die Behandlungsweise mahrend bes Sommers ift gang diesclbe, wie bei benjenigen Azaleen, bie zum Frühtreiben nicht ver= wendet werben. Sie bekommen einen sonnenreichen Stanbort und nach Im Monat September bringt man biejenigen Grem= Beburfnig Waffer. plare, welche Ende Dezember ober Januar bluben follen, unter Glas, entweber in einen sogenannten Sommerkaften, ober wenn ein folcher nicht zur Disposition steht, in bas Kalthaus. Bei fühler Witterung ift bas Saus ober resp. der Rasten mehr geschlossen zu halten und bei trockenen und hellen Lagen ift Bedacht zu nehmen, bag bie Luft nicht zu trocken merbe.

Das Einstellen in bas Warmhaus ober den Treibkasten beginnt Anfangs November und werben solche Exemplare ausgesucht, an denen die Blüthenknospen am weitesten vorangerückt sind. Alle 14 Tage wird dieses wiederholt, damit man einen ununterbrochenen Flor bis zum Frühzighr erhält. Die Behandlungsweise während der Treibperiode ist dieselbe, wie sie die übrigen Pflanzen genießen, man erhalte die Temperatur wo möglich auf $+15^{\circ}$ R., gieße, wenn es nothwendig ist und sorge für eine angemessene gesunde Luft 2c.

Einen Punkt kann ich bei dieser Gelegenheit nicht unberührt lassen, ber beim Treiben von Wichtigkeit ist, — nämlich das Bespritzen ber zu treibenden Pflanzen — und hierin werden noch öfters Fehler gemacht, wodurch manchmal die schönste Hoffnung auf einen reichen Blüthenflor

beeinträchtigt wirb.

Es gibt Gärtnereien, wo das Besprigen in den Warmhäusern zu einer wahren Manie geworden ist; Morgens und Abends muß die Pflanzensprize ihre unvermeibliche Function verrichten, unbekümmert, ob die Witterung im Freien hell und trüb, feucht oder trocken ist. Gespritt muß werden. Versetzen wir uns einen Augenblick in den Vorsommer,

wenn im freien an ten Baumen und Stranbern tie Mathenfnofpen beginnen aufzuhrechen und bei beiterem himmel warme und beife Sage unt, welden ein iddinger, weilitänger Regen felgt. - bie gange Ratur fdeint ad oft über Batt geantert ju baben, bie Bintben an ben Banmen unt an ten Straudern unt mie bervergezaubert und prangen in ibrem berrlichen gler. lieberfauer lebrt bie Erfahrung, bag bei einem mehr trodenen Grubling tie Bluten im Freien und idener und fraftiger entwideln, als bei einem naffen unt fendien Fribjabt. Diefen Fingerzeig ber Sigtur fellie man beim Ereiben nadinahmen inden, welches turd eftere Erketung ter Temperatur unt ein tarauf folgentes tuchtiges Beierigen einigermagen bewerfüelligt werten tann. 3ch laffe beshalb nenignens tie Wode einmal, nadtem tie Blutenfnofpen aufangen fich langiam ju entwideln, in tem Barmtanie, werin beilaung gejagt auch getrieben mirt, tie Temperatur auf + 15-20° R. erboben, unb es wirt tiefer Barmegrat ten Lag über erhalten, bie tie Luft, wie man ju fagen pflegt, recht troden gefenert ift.

Abends werten bann bie Pflanzen mit überichlagenem Regenwasser tüchtig abgewaschen, reir. gefrist. Babrent ber anteren Tage, wo bie Temperatur auf + 15° R. erbalten wirt, wird nur bei bellen Tagen, wenn es nothwentig, leicht bebrauft. Bei trüber und naffer Witterung bingegen bies öfters ganz unterlassen.

Der Erfolg biefer Manipulation mar bei mir immer ein gunftiger, und gang beionters bei intiiden Agaleen. Durch bas jeten Morgen und jeten Abent wieberbolte Beiprigen und bie oft vertretene Anficht, bie Luft in bem Treibbaus mune immer eine beständige feuchte fein, sammelt fic bie Feuchtigfeit in ben Blattwinkeln und an ber Bafis ber Bluthenknofren auf eine bebenkliche Beife, moburch oftere bie Galfte ber Bluthenknofpen berausfaulen. Diefes ift auch mabriceinlich ichon manden meiner geehrten Geeren Collegen paffirt, obne bag fie bie eigent= liche Urfache entbedt baben. Vom Monat Tebruar an, wenn bie Sage langer werben und bie Conne icon mehr Rraft befitt, braucht man mit bem Bespritzen weniger angftlich zu sein. Noch muß ich bemerken, baß wenn beim Treiben ber Azaleen, vor ber Entwicklung ber Bluben, Holgtriebe an ben Bluthenfnofpen bervorbrechen, biefe unterbruckt merben muffen, indem, wenn man biese voreiligen Triebe fortwachsen läßt, bie Bluthenknofpen baburch beeintrachtigt merben und gewöhnlich figen bleiben ober wenigstens nur febr kummerliche Blumen bervorbringen.

Nach dem Abtreiben, resp. nachdem die Azaleen ganz verblüht sind, mussen sie gleich versetzt und zurückgeschnitten werden. Die Behandlung ist dann dieselbe, wie schon oben angegeben. Es bleibt mir nun noch die Beantwortung der eigentlichen Frage übrig, nämlich ob die raubsoder rundblättrigen Azaleen zum Treiben die besseren sind, und welche Sorten sich am besten bazu eignen.

Was den ersten Theil anbelangt, so sprechen meine Ersahrungen für die rauh= und mehr länglichblättrigen Azaleen. Unter den rund= blättrigen sind wohl einige Ausnahmen, aber doch eignet sich der größere Theil nicht gut zum Frühtreiben.

Die Sorten, die bei mir gewöhnlich verwendet werden, find, obwohl teine ber neueren, aber zu dem fraglichen Zwecke febr zu empfehlen.

G8 finb: Azalea indica Bronayana, cuprea violacea, Exquisite, coerulescens, barbata, lilistora, Rosamundi, pulchella, Sylphe, Benno, Optima, Adolphi st. semipleno, Iveryana, Caroline Weishaupt, Dianthac-stora (neu) unb bie Vittata-Sorten.

Ueber einige vegetabilische Farbstoffe.

Chemiker wie Botaniker, schreibt herr Filhol in ber polytechnischen Centralhalle, haben wiederholt die Natur der Stoffe studirt, welche dazu beitragen, den Blumenkronen die glänzenden und mannigfaltigen Farben zu ertheilen, derenthalben sie gesucht sind. Rob. Boyle, A. v. hum boldt, Marquart, Berzelius, Macaire Prinsep, Schübler und Frank, de Candolle, Hope, Hugo v. Mohl, Mulder, Morot, Fremy, Cloez und Andere haben nach einander über diesen Gegenstand Arbeiten von höchstem Interesse veröffentlicht. Es würde zu lang dauern, hier den Antheil anzuführen, den seder der obengenannten Gelehrten an der Entwickelung dieses Theiles der Wissenschaft genommen hat. Es genügt zu sagen, daß ungeachtet der großen Tragweite der Untersuchungen, welche sie unternommen haben, einige Punkte in der Geschichte der vegestabilischen Farbstoffe dunkel geblieben sind und neue Forschungen erheischen.

Herr Filhol sagt ferner, man wird leicht begreifen, baß er sich nicht angemerkt habe, alle Schwierigkeiten zu überwinden, auf welche seine berühmten Vorgänger gestoßen sind, er habe nur das bescheibene Verlangen gehabt, sich ihrer Untersuchungen zu bedienen, um neues Licht auf die Geschichte einiger Farbstosse zu werfen, deren Rolle in dem pflanzlichen Haushalte wahrscheinlich eine sehr wichtige ist. In einer kurzen Auseinandersetzung legt er nun die von ihm beobachteten Thatsachen dar und um klarer zu sein, widmet er jeder Art von Farbstosseinen besondern Artikel.

Weiße Blüthen. Es giebt keine Blüthen von rein weißer Farbe. Der berühmte Maler Redoute hat schon längst diese Beobachtung gemacht. Die Blumen, welche uns weiß erscheinen, haben immer einen leichten Anflug von Gelb, Rosenroth oder Blau. Alle diese Blüthen werden schon gelb, wenn man sie in Ammoniak taucht. Die Säuren stellen ihre ursprüngliche Farbe wieder her. Aether entzieht den weißen Blüthen einen Stoff von folgenden Eigenschaften.

Er ift fest, hellgelb, löslich in Wasser, Alkohol und Aether; unstrostallistebar; Chlorwasserstoffsaure ertheilt ihm eine tiefgelbe, sehr lebshafte Farbe, welche beim Verbünnen mit Wasser verschwindet. Alkalien farben ihn ebenfalls gelb. Dieser Stoff kann mit Metallogyden sehr schone Lacke liefern und man kann sich besselben bedienen, um Gewebe lebhaft und bauerhaft gelb zu färben. Seine Existenz in den Blüthen wurde von verschiedenen Autoren angegeben, namentlich von Hope,

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Panb XVIII.

welcher ihm ben Namen Aanthogen ertheilt hat. Reiner von ihnen hatte benfelben isolirt und seine merkwürdige Aehnlichkeit mit dem Luteolin ausgesprochen.

Rothe, rosenfarbige und blaue Blüthen. Alle Chemiker stimmen barin überein, daß die rothen, rosenfarbigen und blauen Blüthen ihre Farben einem und demselben Stoffe verdanken, welcher blau sein würbe in den Blumen, deren Saft neutral ist und roth und rosenfarben in benjenigen, deren Saft sauer ist. Dieser Bestandtheil hat verschiedene Namen erhalten, Fremy und Cloez haben ihn Chanin genannt.

Das Cyanin ist fest, unkrystallisiter und einem Extraktivstoffe ähnlich; es ist löslich in Wasser und Weingeist, unlöslich in Aether. Die Alkalien ertheilen demselben eine grüne Farbe. Nach Morot enthält diese Substanz Sticksoff unter ihren Elementen. Aus den Untersuchungen des Herrn Filhol geht hervor, daß das Cyanin durch Alkalien blau und nicht grün wird, und daß die grüne Farbe, welche man besobachtet, wenn man eine rothe oder blaue Blüthe mit einem Salze von alkalischer Reaction behandelt, davon herrührt, daß das Kanthogen, vermischt mit Cyanin, fast in allen Blüthen in dem Augenblicke gelb wird, in dem dieses sich blau färbt.

Das Gemisch von Gelb und Blau stellt die grüne Farbe bar. Das Chanin ist keineswegs stickstoffhaltig, wie Morot geglaubt hat; es ist ibentisch mit dem Stoffe, den Glenard aus dem Wein gewonnen und mit einem eigenen Namen bezeichnet hat. Wie Filsot zeigen wird giebt es noch andere Farbstoffe, die zugleich in Blumen und Früchten vorkommen.

Gewisse rothe Blüthen enthalten kein Xanthogen, sie werben auch in Berührung mit Ammoniak rein blau ober schön violett, wie z. B. bie Klatschrosen.

Das Cyanin existirt oft in ben jungen Trieben ber Pflanzen und ist barin zuweilen von Stoffen begleitet, die man noch mehr in ben Blumen sindet. So sind die jungen Triebe der hengalischen Rose, welche eine rothe Farbe besten, wohlriechend und süß, wie die Bluthen selbst. Der Zucker und das Rosendl verschwinden gleichzeitig mit dem Cyanin bei der fortschreitenden Vegetation gänzlich, wie dies bei den Bluthen der Fall ist.

Einige rothe ober rosenfarbene Blumen enthalten keinen Chanin, wie z. B. die Aloe-Arten, beren Bluthen einen Farbestoff enthalten, welcher bem Carthanin sehr ähnlich und vielleicht mit biesem identisch ift.

Gelbe Blumen. Die Chemiker, welche bie gelben Blumen untersucht haben, fanden barin zwei verschiedene Stoffe, welche sie Kanthin
und Kanthem genannt haben. Diese Stoffe sind von Fremy und Cloez
studirt worden. Herr Filhol verweißt hinsichtlich der Einzelheiten ihrer Eigenschaften auf die Abhandlung dieser Gelehrten und führt nur diejenigen an, welche er zuerst beobachtet hat. Aus seinen Untersuchungen
geht hervor, daß das Kanthin unter dem Einflusse der concentrirten
Thlorwasserstoffsaure eine dem Chlorophyll vergleichbare grüne Farbe
immt. Diese Farbe geht sofort in reines blau über, wenn man der
'sung einige Tropfen Salpetersäure zuset. Beim Schütteln der Flüssteit mit Aether spaltet man dieselbe in einen gelben, in Aether auflöslichen Stoff und in einen rein blauen, welcher in der alkoholischen Flüssigkeit bleibt. Man sindet das Xanthin im Ueberflusse in gewissen

Früchten, vorzüglich in benen ber Familie ber Cucurbitaceen.

Gewiffe gelbe Blüthen enthalten einen Färbestoff, welcher weber Kanthin noch Kanthem ist. Man sindet ihn in reinem Zustande in den Blüthen von Crocus luteus, man sindet ihn auch in den Narben bes officinellen Saffrans, worin er mit andern Farbstoffen gemeinschaftlich vorkommt. Er existirt auch in den Narben von Crocus multisidus und endlich hat Herr Filhol ihn im Grunde des Ovariums der unter dem Ramen Fadicea bekannten Pflanze gefunden und nennt er diesen Stoff Crocozanthin, einen Namen der an seine Existenz in allen Arten der Gattung Crocus erinnert.

Dieser Stoff ist fest, unkrystallisitbar, seine Farbe ist schön golbegelb, er wird weber von Säuren noch von Basen verändert, was ihn vom Xanthin, Xanthem und Aanthogen unterscheibet. Das Crocoganthin ist löslich in Wasser und Alkohol, unlöslich in Aether; es giebt mit gewissen Metallogyben schöne Lacke; auf Geweben läßt es sich befestigen.

Sein Farbevermogen ift beträchtlich.

Grüner Farbstoff der Blätter. Wenn man die eben oben bezeichneten Eigenschaften des Kanthins mit denen vergleicht, schreibt herr Filhol, welche Fremy jüngst dem Chlorophyll zugeschrieben hat, so wird man erstaunt sein über die auffallende Aehnlichkeit, welche diese beiden Farbstoffe zeigen, aber man wird zu glauben veranlaßt, daß der blaue Farbstoff, den Frem naus dem Chlorophyll isolirt zu haben glaubt, darin nicht präezistire und daß es durch Veränderung des ursprünglichen Farbstoffes entstanden sei. Folgende Thatsachen beweisen, daß dem wahr=scheinlich so sei:

Wenn man zu einer weingeistigen Austosung von Chlorophyll einige Tropfen reine Salzsäure sett, so verliert sie ihre schöne grüne Farbe und wird gelblich braun. Sett man dann einen Ueberschuß von Säure hinzu, so erscheint die grüne Farbe wieder, aber mit einem blauen Ton, der von ihrer ursprünglichen Farbe ist. Fügt man zu der Flüssigkeit einige Tropfen Salpetersäure, so wird sie fast rein blau. Alles geschieht also wie beim Xanthin.

Aufbewahrung frischer Blumen. Man kann verschiebene Blu= men in frischem Zustande mahrend langer Zeit in zugeschmolzenen Glas= röhren aufbewahren. Nach einigen Tagen ist aller in der Röhren ein= schlossene Sauerstoff verschwunden und man finder statt seiner Kohlensaure.

Wenn man in die Röhren ein wenig gebrannten Kalk bringt, so entzieht dieser den Blumen einen Theil ihrer Feuchtigkeit, was die Aufbewahrung erleichtert. Der Kalk bemächtigt sich auch der Kohlensaure in dem Naaße, als diese sich erzeugt, und die Pflanze befindet sich in reinem Stickstoff.

Alle Bluthen halten sich nicht gleich gut nach biefem Verfahren;

bie gelben veranbern sich am wenigsten.

Die Botaniker konnten sich auf biese Weise leicht frische Blumen verschaffen, an benen sie Charaktere feststellen konnten, welche an getrockneten Exemplaren schwer aufzunehmen sind.

Honaten aufbewahrt worben sind und beren Farben sich nicht sehr merklich verändert hatten.

Gartenbau:Verein.

Sotha. Der Thüringer Garten= und Seibenbau=Berein zu Gotha hat seinen 25. Jahresbericht veröffentlicht. Aus bemselben entnehmen wir, daß der Verein dahin gestrebt hat, dem Vereinsgarten die größtmögliche Rentabilität abzugewinnen und fräftige Bäume der anerkannt besten und für unser Klima passenbsten Obstsorten zu erziehen.

In letterer Beziehung hat der Verein durch dessen Chrenmitglieb, Herrn Superintendenten Oberdieck in Jemsen durch wiederholte Zusendung von Edelreisern derjenigen Obstsorten, welche von den Pomologen-Versammlungen besonders empfohlen und in das Arnoldische Obstsabinet aufgenommen worden sind, eine kräftige Unterstützung genossen.

Ausgepflanzt wurden:

2695 Stuck verebelte Aepfel,
1384 " Aepfelwilblinge,
1038 " verebelte Birnen,
3608 " Birnwilblinge,
779 " Pflaumen,
1200 " Zwetschen,
492 " Kirschen,
360 " Maulbeerpflanzen.

11,556 Stüd.

An Wildlingen wurden angekauft: 1048 Stuck Nepfel- und Birnwildlinge, 300 Mahaleb, 550 Pflaumen, 950 Zwetschen. Mutterbäume wurden mit 11 Sorten Aepfel, 14 Sorten Birnen, 8 Sorten Pflaumen gutgemacht. Die Aussaaten von Maulbeersaamen in's sreie Land hat sich nicht bewährt. — Der Erlös der Baumschule betrug 323 P 11 Sgr. und zwar für Ebelreiser, Duittenfrüchte und für 1028 Stämmchen, von benen 507 Stück in's Aussand, 521 in's Inland verkauft sind. Als Baumschulenbestand am Jahresschluß stellt sich die Summe von 25584 Stück an theils veredelten Stämmchen, theils an Wildlingen heraus, und es sind davon 1239 Stämmchen im ungefähren Werthe von 370 P verkäuslich.

Was die Veredelungsmethode anbelangt, so spricht sich der Obstbau= Ausschuß entschieden für die Copulation der Freisandpflanzen aus, wenn gleich dieselbe mehr Mühe und Zeitauswand erfordert als die Winter= copulation in freier Hand.

München. Die bayerische Gartenbau = Gesellschaft in München hat ben Bericht über bie Thätigkeit im Jahre 1861 heraus= gegeben. Außer ben, speziell ben Berein betreffenben Mittheilungen unb Beschlässen, enthält berselbe in bem zweiten Abschnitte bie Borträge, welche in ben Monateversammlungen ber Gesellschaft im Jahre 1861 gehalten worben sind, namentlich aus bem Gebiete bes Gemüsebaues, bes Obstbaues, ber Zierpstanzenzucht und ber Hülfswissenschaften für ben Gartenbau. Unter biesen, sich durch Gediegenheit auszeichnenden Vorträgen, möchten wir empsehlen: Einige wenige Bemerkungen über Gemüse=Treiberei auf Frühbeeten vom Stadtgärtner Herrn Graf. Es ist dies eine sehr beachtenswerthe kleine Abhandlung, ebenso die Abhandlung des Herrn Deuringer "über den Werth der besseren Obstsorten und die sicherste Art, von denselben schnell Früchte zu erhalten." — "Einige Worte über die Vermehrung edler Obstsorten durch Pfropfung im Frülinge," vom königl. Hofgärtner Herrn Schmaus." Ueber "Förderung der Frucht-barkeit der Obstsäume" von Herrn E. L. Sein, königl. Hofgarten-Intenbanten möchten wir ebensalls der Beachtung empsehlen.

Unter ber Aubrik "Vorträge aus bem Gebiete ber Zierpflanzenzucht" enthält ber Jahresbericht "Einige Bemerkungen über die Aussaat ber Sommerblumen" vom k. Hofgartner Herrn Löwel, "Andeutungen über die Rultur der indischen Azaleen" vom Kunst= und Handelsgartner J. Teply in Augsburg; "Allgemeines über Ausbildung und Pflege der Culturpflanzen", vom Kunst= und Handelsgartner Herrn Scheibecker. Von ebendemselben die Kultur der Petunien, Nelken, Astern und Malven und Bemerkungen über die lleberwinterung von Knollen und Wurzelstöcken

einiger Zierpflanzen.

Unter ben Vorträgen aus bem Gebiete ber Hulfswissenschaften für ben Gartenbau, nimmt bie Abhandlung über bas Leben ber Insekten in Beziehung zum Gartenbau von Herrn Dr. Kriechbaumer eine hervorragente Stellung ein, ebenso bie Abhandlung über bie Vegetationsverhält=
nisse in verschiebenen Höhen von Dr. Schwenberer.

Die biesjährige Frühjahrsausstellung bes Vereins finbet vom 27. April bis 4. Juni statt und beläuft sich bie Summe ber für freie Bewerbung

ausgesetten Preise auf 1490 fl.

Der bayerische Gartenbau-Berein hat nun erst bas britte Lebensjahr zurückgelegt, aber in bieser furzen Zeit eine Thätigkeit und Lebenskraft entfaltet, wie man solches nur selten wieder finden dürfte.

Namburg. Pflanzen=, Blumen=, Obst= und Gemüse= Ausstellung ber vereinigten Gärtner Hamburgs und Altonas am 26., 27. und 28. März im Schneiber=Amthause. — Die Ausstellung wäre richtiger eine Pflanzen= und Blumenausstellung zu nennen, da von conser= virtem Obst nur eine Einsendung stattgefunden hatte *) und die Gemüse-Ausstellung im Grunde sich als ärmlich erwies. Wollen wir überhaupt ein allgemeines Urtheil über diese Ausstellung fällen, so müssen wir sagen, daß die vereinigten Gärtner Hamburgs und Altonas wohl noch Besseres hätten liesern können. Einzelnes war allerdings ausgezeichnet, aber bas Ganze können wir leiber nicht so nennen. Das diesmalige Ausstellungslokal erwies sich viel zweckmäßiger als das der vorjährigen Gerbstaus=

Diese Obsteinsendung war aus bem Garten bes Herrn Parish, Obergartner Dorftmann. Die Rebact.

stellung, es war wenigstens hinreichend Licht vorhanden. Die Pflanzen waren gruppenweise auf einer großen Tafel längs der Wand rechts, wie auf einer solchen an der schmalen Seite des Saales vis-à-vis dem Einsgange dis zu der Treppe, die nach dem Orchester führt, aufgestellt. An der anderen Seite des Saales befanden sich ebenfalls auf einer Tafel mehrere Collectionen von Pflanzen und in den daselbst angebrachten Nischen die Bouquette, Kränze zc. Eine lange Tafel in der Mitte des Saales, von allen Seiten zugänglich, enthielt ebenfalls und zwar die besten Pflanzen. Die Gemüse befanden sich auf der Gallerie des Saales.

Wenn wir nun die mit Pflanzen besetzten Tafeln einzeln durchgehen, so muffen wir bedauern, nur von unseren Notizen Gebrauch machen zu-können, da uns eine officielle Mittheilung, namentlich hinsichtlich der Preisvertheilung, nicht zugegangen ist. Leider waren nun auch noch die Gruppen theilweise so gedrängt an einander gestellt und so in einander übergehend, daß es uns wundern sollte, wenn unsere Mittheilung der Preisvertheilung sehlerfrei wäre. *) — In dem Raum vor dem Ausschellungssaale, etwas in Dunkelheit vergraben, sahen wir schöne Garten= messer von Herrn Wilhelm Weber, Blumenkörbe zc. von Herrn Maack, Plumenstöcke und Nummerhölzer (Thüringer Fabrikat) von Madame M. Klock und eine reichhaltige Sammlung von Gartenstühlen, Banken und Körben zc. von Herrn J. A. Kebe Nachsolger.

Die Tafel rechts in bem Ausstellungslokale zeigte uns bann eine Collection von Eriken, Deutien und Camellien vom Runft= und Sanbels= gartner 3. C. Lubers gezüchtet und aufgestellt, ber für lettere bie fleine silberne Mebaille erhalten hatte. Gine Sammlung Primeln, vom Kunft= und Hanbelsgärtner Nölting; eine Sammlung von Cyclamen, Azaleen, Tropaolen, Camellien, Ralmien vom Runft= und Sanbelsgartner Bobbe in Altona, wofür ihm die große silberne Medaille zugetheilt worben war. Eine nadifte Gruppe auf ber rechten Seite bes Sales war bie bes Berrn Dbergartners Kramer aus ben Gewächshäufern ber Frau Senatorin Jenisch, bieselbe mar ohne Pramirung geblieben, ba auf eine solche ausbrucklich Verzicht geleistet worben war. In biefer Gruppe waren mehrere fehr schone Blattpflanzen, als Palmen, Scitamineen, bie neue und sehr schöne Dracaena indivisa Lee (Dracaena aureo-lineata), mehrere Anecochilus=Urten zc. Dann folgte eine andere Gruppe vom Kunst= und Sanbelsgartner S. M. Wohlers, bestehenb aus Deutien, Primeln, Cinerarien, Dicentra, pontischen Azaleen, Rosen, Eriken, Cytisus 2c. herrn Wiechmann fab man eine Kerrea japonica und anberes eingeliefert, von herrn Frohle Rhobobenbron und von herrn Bacter Rofen ic. Die Giebelmand hatten bie Herren Runft- und Sanbelsgartner C. G. Barmfen und W. Bufch mit einer Gruppe befest. Erfterer hatte eben= falls auf Concurrenz verzichtet, bahingegen erhielt Letterer für seine Gruppe

^{*)} Auch wir hätten gern ein genaues Berzeichniß ber vertheilten Prämien im Interesse ber betreffenden Herren Gärtner gegeben, allein es war uns unmöglich genau berauszusinden, welcher Collection ber eine ober andere Preis ertheilt worden war. Die uns von einem Vorstandsmitgliede versprochene Mittheilung, die Preisvertheilung betreffend, haben wir leider nicht erhalten.

bie Meine filberne Mebaille. Beibe Gruppen enthielten nur gewöhnliche gangbare Pflanzen, jeboch sammtlich in guter Cultur, so zeichneten sich aus: mehrere Palmen, Cycabeen, Rhobobenbron, Afazien, einige Rosen, Viburnum macrocephalum zc. herr Busch erhielt auch noch fur seine vorzüglichen Tulpen unb Spacinthen ein Preisdiplom. Die Tafel auf ber anberen Seite bes Saales enthielt schone Spacinthen vom Runft= und Hanbelsgärtner Geren J. G. Sottorf, wofür ihm ein Preisbiplom Ein Collection Spacinthen beffelben Ausstellers auf Glafern kultivirt, erhielt die große filberne Mebaille. - Berr Runft- und Sandelsgartner Rühne hatte ebenfalls bie kleine filberne Medaille für Gnacinthen und ein Preisbiplom für seine 12 Calla aethiopica erhalten, bie um einen hubschen Blumenkorb mit einer kleinen Fontaine gestellt waren. Runft= und Sanbelsgartner A. F. Riechers war ein Preisbiplom für feine hubschen Prunus sinensis fl. albo pl. verlieben; Gerr Rlespe hatte ein Preisdiplom und herr A. F. Riechers eine kleine filberne Medaille für Viola tricolor, Herr Runft= und Sanbelsgartner Bobbe in Altona eine fleine filberne Mebaille für Cyclamen und herr Obergartner horftmann (bei Herrn Consul Parish) ein Preisbiplom für wohlconservirte Aepfel und Birnen erhalten, ein Gleiches noch herr Gartner Grimm fur Cy-Diesen genannten Gruppen und Collectionen schlossen sich bie Pflanzen ber herren J. B. Ohlenborff u. Sohne an. Zuerft eine Collection von 12 buntblattrigen Pflanzen, wofür ihnen bie kleine filberne Mebaille ertheilt worben ift. Wir haben biese Pflanzen recht genau burchgeseben und muffen leiber gestehen, bag wir bas Urtheil ber Berren Preisrichter hinsichtlich biefer Collection nur unterschreiben konnen, wenn wir bebenken, baß biese Einsendung ohne eigentliche Concurrenz geblieben ift. *) andere Collection ber Herren Ohlenborff, bestehend aus Blattpflanzen, erhielt die große filberne Medaille. — An ber Giebelwand, zwischen ben beiben Eingangen, ftanb eine große Gruppe bes Gerrn Runft= unb San= delsgartners Riechers, bestehend aus fehr hohen, schonen und reich= blühenben Camellien, bann Adamia versicolor, hübschen Deutien von bemfelben, wofür ihm ein Preisbiplom verliehen worben ift.

Die Tafel in ber Mitte bes Saales enthielt unleugbar die schönsten Pflanzen, so z. B. eine Collection herrlicher Orangen in schönster Blüthe, besgleichen Myrthen-Orangen in Blüthe und eine desgleichen mit Früchten von Herrn Kunst- und Handelsgärtner W. Busch. Für erstere Samm- lung ist ihm die kleine silberne Medaille und für die andern beiden se eine große silberne Medaille ertheilt worden. Eine Sammlung Epacris von Herren J. H. Ohlendorft und Söhne wurde mit der kleinen silbernen Medaille prämirt. Wären diese Epacris mit mehr Sorgfalt aufgebunden gewesen, so hätten sie sich ohnsehlbar viel besser ausgenommen. Eine Collection von Camellien vom Herrn Kunst- und Handelsgärtner Wobbe

^{*)} Auch wir sind berselben Meinung wie ber geehrte Referent. Denn Farsugium grande, Calathea zebrina und einige andere Exemplare in dieser Collection waren so winzig klein und ohne alle Aultur, daß man sich allgemein wunderte, wie dieser Sammlung die kleine silberne Medaille zuertheilt werden konnte, um so mehr da dieselben Pflanzen in andern Sammlungen in großen üppigen Exemplaren vorhanden waren. Die Redact.

erhielt die kleine und die vorzügliche Collection Camellien bes herrn Aunftund Handelsgärtners Pabst erhielt die große silberne Medaille, ebenso bessen indische Azaleen und die Eriken von demselben die kleine silberne Medaille. Herr Schmidt erhielt ein Preisdiplom für getriebene Rosen und herr Wobbe ein gleiches für indische Azaleen.

Ausgezeichnet in jeber Hinsicht und nur gerecht mit ber großen silbernen Mebaille belohnt waren die nun folgenden Azaleen des Kunstund Handelsgärtners Herrn Busch. *) Azaleen von Herrn Pabst und Cinerarien und Azaleen von Herrn Kühne, beide mit Preisdiplomen gefront, schlossen die Collectionen auf dieser Tafel.

Auf der Tafel in den Nischen des Saales sahen wir einen Kranz vom Blumenladenbestzer Herrn Schröder, einen Brautkranz von Herrn Sottorf, einen Blumenkord von Herrn Wohlers und Blumen in einer Vase, einen Blumenkord von Herrn Schröder mit Preisdiplomen verssehen. Herr Sottorf hatte für einen Blumenkord die kleine silberne Medaille erhalten und außerdem eine sehr geschmackvolle Damencoissüre geliesert, bestehend aus Rhododenbronblüthen. Dahingegen hatte uns der Kasten mit der aus Hododenbronblüthen gebildeten Sinnschrift von Herrn W. Sottorf, ohne beigelegte geschriebene Auslösung, viel Kopfschmerzen verursachen können.

Bu der Gemüse-Ausstellung führte eine Treppe nach oben. Wir sahen hier Kopfsalat, Rettige, Champignons zc. von Herrn J. D. G. Sottorf mit dem Preisdiplom versehen. Hr. Kunstgärtner Christoph hatte ein Preisdiplom für Erdäpfel, Sauerampfer zc. bekommen. Herr Sottorf die kleine silberne Medaille für conservirtes Gemüse, Herr Münder diesselbe für vorzüglichen Spargel. Herr Kunst- und Handelsgärtner Ih. v. Spreckelsen hat für Seekohl ein Preisdiplom, die kleine silberne Medaille für hamburger Riesen-Rhabarber und ein Preisdiplom für engl. Rhabarber erhalten. Herr Kunstgärtner Koops die kleine silberne Medaille für Spargel. Noch batten Preisdiplome Herr Schumacher und Sottorf für Radieschen und Kühne für Kerbelrüben (Scandix bulbosum) bekommen.

Nachdem wir nun noch einen Blick von oben auf die schimmernbe Blumenstor geworfen, schieden wir mit dem Wunsche, bei einer neuen Ausstellung der "vereinigten Gärtner Hamburgs und Altonas" eine noch größere Betheiligung sowohl der Gärtner als des Publikums antressen zu mögen. F. W. Klatt.

Hamburg. Programm zur Preisbewerbung für die große Obst., Gemüse., Blumen- und Pstanzen-Ausstellung, veranstaltet durch den Garten- und Blumen-Berein für Hamburg, Altona und deren Umgegend, am 25., 26., 27. und 28. September 1862, in der Dragoner=Reitbahn auf der großen Drehbahn.

^{*)} Herrn Busch's Azaleen waren ganz vorzüglich, namentlich die phramidensförmig gezogenen. Am auffallenbsten waren Azalea ind. Oberon, ornata, vittata rosea, petunisestora, Friedrich Dreise, Sirius, barbata, Semiramis 2c. Alle waren in vorzüglicher Kustur und in reichster Blüthenpracht. Die Redact.

Bedingungen für die Breisbewerbung.

1. Bur Preisbewerbung find alle hiefigen wie auswärtigen Gartner und Gartenliebhaber berechtigt, fie seien Mitglieder bes Bereins ober nicht.

- 2. Sammtliche, um die ausgesetzten Preise concurrirenden Gegenstände muffen die Bedingungen des Programms gan; genau erfüllen, wenn sie auf Berücksichtigung Anspruch machen wollen. Dazu gehört selbstwerständlich, daß die vorgeschriebene Stückzahl nicht überschritten werden barf.
- 3. lleber die zur Concurrenz bestimmten Früchte, Gemuse und abgeschnittenen Blumen wird eine vorläusige schriftliche Anmelsdung, mit Angabe bes ungefähr erforderlichen Flächenraumes, und zwar für Obst, Gemuse und Blumen separat bis spätestens zum 10. Geptember b. J. bei herrn H. Bödmann, Neuer Jungfernstieg No. 3, erbeten.

4. Alle zur Concurrenz bestimmten Gegenstände muffen deutlich und richtig etiquettirt sein, und wie folgt, im Ausstellungslocal, der Dragoner=Reitbahn auf ber großen Drehbahn, eingeliefert werben.

a) Die Früchte am Dienstag, den 23. September,

von 7 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abenbs.

b) Die Gemüse am Dienstag, den 23. September, von Mittags 12 Uhr bis 6 Uhr Abends und Mittwoch, den 24. September, von 7 Uhr Morgens bis 12 Uhr Mittags.

c) Die abgeschnittenen Blumen am Mittwoch, den 24. September, von 7 lihr Morgens bis spätestens 3 lihr Rachmittags. Zarte ober leicht verberbliche Gemüse und Früchte merben nach vorgängiger Melbung bei der Ausstellungs=Commission noch am Mittwoch, den 24. Sept. bis spätestens 3 Uhr Nachmittags, angenommen.

5. Ueber sammtliche, um die ausgesetzten Preise concurrirenden Früchte, Gemüse und abgeschnittenen Blumen sind die genauen Liften, doppelt ausgesertigt, von dem Gärtner, der sie producirt, unterzeichnet und mit der Angabe versehen, um welche Nummer des Programms der Aussteller sich mit den eingesandten Gegenständen bewirdt, bis spätesstens den 24. September, 12 Uhr Mittags, Herrn H. Böckmann, Neuer Inngfernstieg No. 3, zuzustellen.

6. Nicht rechtzeitig ober ohne bie vorgeschriebenen Listen eingehenbe Gegenstände können bei ber Preisbewerbung nicht berücksichtigt

werben.

- 7. Das Preisrichter=Amt ift einer abseiten ber Abministration erwählten Commission von 9 Personen, theils Auswärtigen, theils Hiesigen, übertragen, beren Namen rechtzeitig öffentlich angezeigt werben. Die Preisrichter bürfen bei ben Preisbewerbungen nicht concurriren. Das Resultat ber Preisbewerbung wird sofort öffentlich bekannt gemacht werben.
- 8. Der Betrag für bie gar nicht, ober nach Ausspruch ber Preisrichter nicht genügenb gelösten Preisaufgaben fällt an bie Vereins=Caffe zurud.

- 9. Der Preistichter Commission ift abseiten ber Abministration bes Garten und Blumenbau-Bereins eine Summe von Crt. \$\mathcal{L}\$ 100 zur Betfügung gestellt, um sowohl für einzelne neue ober besonders schone Früchte, Gemüse und abgeschnittene Blumen, als auch für einzelne
 hervorragende Einsendungen besondere Preise ertheilen zu können.
- 10. Dem Ermeffen ber Preistichter-Commission ift ferner bie Zuerkennung von Ehren-Diplomen überlassen.

A. Für Früchte.

1.	Für das schönste Sortiment Aepfel in 40 Sorten mit Namen, à Sorte 3 Stuck		%		ß
2.					
3.		20	i,		-
0.	Namen, à Sorte 3 Stück	15		_	
4.					
5 .			•		••
•	Namen, à Sorte 3 Stück		t 7		
6.					
-	Für bas schönste Sortiment Birnen in 25 Sorten mit		••		•
	Namen, à Sorte 3 Stück				11
8.	Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen				
	Anmerkung. Es sollen bei ber Concurrenz um vorstehende Sortimente Aepfel und Birnen vorzugsweise biejenigen berücksichtigt werden, welche die von den Versammlungen Deutscher Pomologen in Naumburg, Gotha und Berlin wiederholt empsohlenen Sorten enthalten.				
9.	Für das am richtigsten bestimmte Sortiment von 30 Sorten Aepfeln in Normal-Exemplaren, à Sorte 3 Stuck, mit der pomologischen und der üblichen Pro- vinzial-Benennung, unter Beifügung eines Verzeich- nisses über Alter, Form, Standort, Bezugsquelle zc. des				
	Baumes, auf bem bie Früchte gewachsen	30	11	_	
10.	Für bas zunächst am richtigsten bestimmte Sortiment				
	besgleichen	25	17		Ħ
11.	Für bas am richtigsten bestimmte Sortiment von 30	•			
•	Sorten Birnen in Normal=Exemplaren, à Sorte 3 Stuck,				
	mit der pomologischen und der üblichen Provinzial=Be=				
	nennung, unter Beifügung eines Verzeichnisses über				
	Alter, Form, Stanbort, Bezugsquelle ic. bes Baumes,				
40	auf dem die Früchte gewachsen	30	**		*
12.	Für bas zunächst am richtigsten bestimmte Sortiment	~ =			
	besgleichen	25	n		•
	Anmerkung. Schemata zu solchen Berzeichnissen für bie Preisfragen 9 bis 12 sind vom 1. Septbr. b. J. an von Herrn H. Bödmann, Neuer Jungfernstieg Ro. 3, zu beziehen.				

13.	Für das schönste und reichhaltigste Sortiment Pflaumen, mit Namen, à Sorte 8 Stück	40	· X		R
4.4	Win had mixibada Camimant hadalaldan	7	t	0	N
	Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen	•	77	0	Ŋ
10.	Für das schönste und reichhaltigste Sortiment reifer	•			
	Weintrauben in minbestens 10 Sorten mit Namen,				
	à Sorte 3 Stück	30	17		17
16.	Für die schönsten im Freien gezogenen 6 Stück reifen				
	blauen Weintrauben		PP		W
17,	Für bie nächstbesten 6 Stud besgleichen	3	77	12	17
	Für die schönsten im Freien gezogenen 6 Stud reifen				
	weißen Weintrauben	5			89
19.	Für die nachstbesten 6 Stud besgleichen			12	
	Für die schönsten unter Glas gezogenen 4 Stud reifen	U	77		"
20.					
	blauen Weintrauben, jedoch mit Ausschluß ber	40			
0.4	Frankenthaler und Muscateller				
	Für die nächstbesten 4 Stud besgleichen	7	17	8	M
22.	Für die schönsten unter Glas gezogenen 4 Stuck reifen				
	weißen Weintrauben, seboch mit Ausschluß ber	_			
	Muscate Uer				
23.	Für die nachstbesten 4 Stud besgleichen	7	ff	8	
24 .	Für bie schönsten unter Glas gezogenen 4 Stud reifen				
	blauen Frankenthaler Weintrauben	10	PP		W
25.				8	
	Für bie schönsten unter Glas gezogenen 4 Stud reifen	_	,,,		••
•	Muscateller Weintrauben	10			
27 .	Für die nächstbesten 4 Stück besgleichen		•	8	
				12	
28 .	Für die schönsten 6 Stud reifen Pfirsich	_		_	
29 .	Für die nächstbesten 6 Stud besgleichen	Ø	"	8	N
30.	Für die schönsten 6 Stück reifen Nectarinen ober				
-	Glatt=Pfirsich	_			
31.	Für bie nächstbesten 6 Stud besgleichen			12	
32.	Für bie schönsten 3 Stuck reifen Ananas			—	
33 .	Für bie nächstbesten 3 Stück besgleichen	10	"		n
34 .	Für bie schönsten 2 Stud reisen Delonen	5	**		**
35 .	Für bie nachstbesten 2 Stud besgleichen	3	11	12	**
36 .	Für bie schönsten reifen Schatten=Morellen, einen				
	Teller voll	3	79	12	**
37	Für bie schönften reifen Simbeeren, ein fleiner Teller voll			12	
38.			••	_ •	
. ·		3		12	••
20	fleiner Teller voll	U	"	1~	"7
39.					
	Drangerie (in Töpfen cultivirte Obstsorten) in min-	O T			
4.0	bestens 12 Exemplaren mit Früchten				W
40.	Für die nächstbeste Sammlung besgleichen	20	17		m
	D Chambra				
	B. Für Gemüse.				
41.	Für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Gemüse				
	in minbestens 20 verschiebenen Arten mit Ramen	20	**	-	17

40	Til. La ulkala Gantimant balataidan	Az QI D
42 .		15 \$ - A
43 .		5 , — ,
44.	Für ben nächstbesten besgleichen	3 , 12 ,
45 .	Für ben schönsten bunkelrothen Ropfkohl, 4 Stud	3 , — ,
46.	Für ben nächstbesten besgleichen	2 , 8 ,
47.	Für ben schönsten Winter-Weiskohl, 4 Stüd	3 , — ,
48.	Für ben nächstbesten besgleichen	2, 8,
49 .	Für ben schönsten Wirsing-Rohl, 4 Stück	3 . — .
50 .		2, 8,
51.		0 40
	Erbe	3 , 12 .
52 .		2 , 8 ,
53 .		3 , — ,
54 .		2 , 8 ,
55.		_
	Namen, & Sorte 1 Bunb	5 " — n
56 .	,, ,	3 , 12 ,
57 .	Für die schönsten Kerbelrüben, ein kleiner Teller voll	3 , 12 ,
58.		
	benen Sorten Wurzeln ober Möhren mit Namen,	
	à Sorte 1 Bunb	5 , — ,
59.	Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen	3 , 12 ,
60.	Für die schönsten 6 Stück dunkelrothen Zwiebeln	2 , 8 ,
61.	Für die schönsten 6 Stud gelben Zwiebeln	2 , 8 ,
62.	Für die schönsten 6 Stud silberweißen Zwiebeln	2 , 8 ,.
63.	Für die schönsten 4 Sorten Kopf-Salat mit Namen,	_
	à Sorte 4 Stuck	5 " — "
61.	Für die nächstbesten 4 Sorten desgleichen	3 , 12 ,
65.	Für die schönsten 6 Stud Binbsalat	5 " — »
66.	Für die nächstbesten desgleichen	3 , 12 ,
67.	Für bie schönsten Enbivien, 4 Stud	3 " — "
68.		2 , 8 ,
69.		
	im Freien gezogener Gurten mit Namen, a Sorte	·
	2 Stück	6 " — "
70 .		5 " — "
71.	Für bie schönsten 4 Stud Prize=fighter (Non plus	
	ultra) Gurfen	3 , 12 ,
72 .		2 , 8 ,
73.		3 , 12 ,
74.		
	scher Carbi.	3 . 12 .
75.	Für die 12 schönsten Tomates ober Liebesäpfel	3 " 12 .
76.		
	licher Teller voll	5 " — "
77.		3 , 12 .
78.		•
	gewöhnlicher Teller voll	3 , ,

79. Für die nächstbesten besgleichen	chie=
benen Sorten Brechbohnen mit Namen, a Ceinen Teller voll	
81. Für bas nachstbeste Sortiment besgleichen	6 " — "
82. Für das schönste Sortiment Kartoffeln in 25	
schiebenen Sorten mit Namen, à Sorte 8 Stück 83. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen	
84. Für bie schönsten 6 Stud bunkelrothe Beet.	2 , 8 ,
85. Für die schönsten Petersilien = Wurzeln, 1 Bu	
86. Für die schönsten 6 Stück Porro	_
88. Für bie nachftbeften 6 Stud besgleichen	2 , 8 ,
89. Für die schönsten 6 Stück Bleich=Sellerie	
90. Für die nächstbesten 6 Stück besgleichen	
zeln, 1 Bund	2 " 8 "
92. Für ben schönsten egbaren Rurbis	
93. Für ben größten und schwersten Kürbis 94. Für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Z	
ober Figuren=Kürbis mit Namen	10 " "
95. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen	7 , 8 ,
C. Für abgeschnittene Blumen.	
OR Other has failed Continued you 10 worldish	
96. Für das schönste Sortiment von 12 verschieb	
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro	imen 10 " — "
Sorten Roses hybrides remontantes mit No 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen	men 10 " — " 7 " 8 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit No. 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen 98. Für das schönste Sortiment Georginen in 36 schiedenen Sorten mit Namen	men 10 " — " 7 " 8 " ver= 10 " — "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen 98. Für das schönste Sortiment Georginen in 36 schiedenen Sorten mit Namen 99. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen	men 40 " — " 7 " 8 " ver= 40 " — " 7 " 8 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen 98. Für das schönste Sortiment Georginen in 36 schiedenen Sorten mit Namen	men 10 " — " 7 " 8 " per= 10 " — " 7 " 8 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen	men 10 " — " 7 " 8 " ver= 7 " 8 " 7 " 8 " ver= 6 " — " 5 " — "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen	men 40 " — " ver= 10 " — " ver= ber= 7 " 8 " n in
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen	men 10 " — " ver= 10 " — " ver= 8 " n in 5 " — "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 98. Für bas schönste Sortiment Georginen in 36 schiebenen Sorten mit Namen. 99. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 100. Für bas schönste Sortiment Georginen in 25 schiebenen Sorten mit Namen. 101. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 102. Für bas schönste Sortiment Liliput=Georgine 12 verschiebenen Sorten mit Namen. 103. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 104. Für bas schönste Sortiment besgleichen.	men 40 " — " 7 " 8 " per= 10 " — " 7 " 8 " per= 5 " — " n in 5 " — " an enen
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für das nächsteste Sortiment desgleichen. 98. Für das schönste Sortiment Georginen in 36 schiebenen Sorten mit Namen. 99. Für das nächstbeste Sortiment desgleichen. 100. Für das schönste Sortiment Georginen in 25 schiebenen Sorten mit Namen. 101. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen. 102. Für das schönste Sortiment Liliput=Georgine. 103. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen. 104. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen. 105. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen. 106. Für das schönste Sortiment von 15 verschiel Sorten gefüllter Stockrosen ober Malven (Al	men 40 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " enen thaea
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 98. Für bas schönste Sortiment Georginen in 36 schiebenen Sorten mit Namen. 99. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 100. Für bas schönste Sortiment Georginen in 25 schiebenen Sorten mit Namen. 101. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 102. Für bas schönste Sortiment Liliput=Georgine 12 verschiebenen Sorten mit Namen. 103. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 104. Für bas schönste Sortiment besgleichen.	men 10 " — " 7 " 8 " per= 10 " — " 7 " 8 " per= 6 " — " 5 " — " n in 5 " — " enen thaea 7 " 8 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen	men 10 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " enen thaea 7 " 8 " crtel)
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen 98. Für bas schönste Sortiment Georginen in 36 schiebenen Sorten mit Namen	men 40 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " enen thaea 7 " 8 " crtel) 10 " — "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen	men 40 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " nenen thaea 7 " 8 " rtel) 10 " — " 7 " 8 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 98. Für bas schönste Sortiment Georginen in 36 schiebenen Sorten mit Namen. 99. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 100. Für bas schönste Sortiment Georginen in 25 schiebenen Sorten mit Namen. 101. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 102. Für bas schönste Sortiment Liliput=Georgine 12 verschiebenen Sorten mit Namen. 103. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 104. Für bas schönste Sortiment von 15 verschiebenten gefüllter Stockrosen ober Malven (Al rosea fl. pl.) mit Namen. 105. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 106. Für bas schönste Sortiment Gladiolus (Schwein 20 verschiebenen Abarten mit Namen. 107. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 108. Für bas schönste Sortiment besgleichen. 109. Für bas schönste Sortiment besgleichen. 109. Für bas schönste Sortiment besgleichen. 109. Für bas schönste Sortiment Verbena in 20 verbenen Barietäten mit Namen.	men 10 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " enen thaea 7 " 8 " ctel) 10 " — " 7 " 8 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit No. 97. Für das nächstbeste Sortiment besgleichen	men 10 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " enen thaea 7 " 8 " chie= 7 " 8 " fible= 5 " — " 3 " 12 "
Sorten Roses hybrides remontantes mit Ro 97. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 98. Für bas schönste Sortiment Georginen in 36 schiebenen Sorten mit Namen. 99. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 100. Für bas schönste Sortiment Georginen in 25 schiebenen Sorten mit Namen. 101. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 102. Für bas schönste Sortiment Liliput=Georgine 12 verschiebenen Sorten mit Namen. 103. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 104. Für bas schönste Sortiment von 15 verschiebenten gefüllter Stockrosen ober Malven (Al rosea fl. pl.) mit Namen. 105. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 106. Für bas schönste Sortiment Gladiolus (Schwein 20 verschiebenen Abarten mit Namen. 107. Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen. 108. Für bas schönste Sortiment besgleichen. 109. Für bas schönste Sortiment besgleichen. 109. Für bas schönste Sortiment besgleichen. 109. Für bas schönste Sortiment Verbena in 20 verbenen Barietäten mit Namen.	men 10 " — " ver= 10 " — " 7 " 8 " ver= 6 " — " n in 5 " — " enen thaea 7 " 8 " chie= 5 " — " 10 " — " 11 " 12 " ian-

411.	Für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Som = merblumen in minbestens 25 verschiebenen Arten mit				
	Mamen, mit Ausschluß aller nachstehenb sub 113 bis				
	125 verzeichneten Sortimente annueller Blumen	7	#	8	ß
112.	Für bas nachstbeste Sortiment Desgleichen	_	"		
113.					
	Aftern in minbestens 30 ber verschiedenen Spielarten	12		8	
114	Für das nachstbeste Sortiment besgleichen				
	Für das schönste Sortiment paeonienblüthiger		•		•
110.	Pyramiben= (Truffaut) Aftern in minbestens				
	12 Sorten	5	80		
AAR	Für bas schönste Sortiment drysanthemumblüthi=	U	•		,,
110.	ger Zwerg=Astern in minbestens 6 Sorten	2		12	
4 4 77	y ,				
	Für das schönste Sortiment Riesen=Raiser=Astern			12	
	Für das schönste Sortiment Zinnia elegans	_		12	
-	Für das schönste Sortiment Zinnia elegans fl. pleno	Э	17		•
120.	Für das schönste und reichhaltigste Sortiment gefüllter				
	Herbst-Levkoyen	5	#		
121.	Für das schönste und reichhaltigste Sortiment Im=	_			
	mortellen	3	p	12	-
122.					
	blumen (Tagetes)	_		12	-
123.	Für bas nächstbeste Sortiment besgleichen	2	17	8	•
124.	Für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Zier=				
	gräser mit Namen	5	#		W
125 .	Für das nächstbeste Sortiment besgleichen			12	
126.					
	blumen gebundene Vasen=Bouquet	5	11		
127.	Für das nächstbeste besgleichen	3		12	
128.			**		
2.00.	Ball=Bouquet	5			80
429	Für bas nächstbeste besgleichen	3	**	12	**
	Für ben schönsten und am geschmackvollsten aufgezierten	•	**	. •	•
100.		5			
424	Blumenkorb	ð	**	12	<i></i>
		J	**	14	**
10%.	Für ben schönsten und zierlichst gewundenen Rrang	!!			
400	in ber Größe eines Tellers.	0	f;	12	**
105.	Für den nächstbesten besgleichen	3	W	12	**
·	hamburg, ben 12. März 1862.				

Die Administration bes Garten- und Blumenbau-Bereins für Hamburg, Altona und beren Umgegenb.

Bremen. Am 12., 13. und 14. April fand in Bremen die diesjährige Frühjahrsausstellung von Pflanzen, Blumen und Gemüsen bes Bremer Gartenbau=Bereins in der Reitbahn bes Herru Buchten= firchen statt.

Bor fünf Jahren wurbe erft ber Bremer Gartenbau-Berein gegründet und von jener Beit hat berfelbe alljährlich eine und mehrmals auch zwei Ausstellungen veranstaltet, von benen schon bie allerersten fo glanzenb und in jeder Beziehung fo zufriedenstellend ausfielen und fo allgemeinen Beifall bei bem Publifum fanben, wie bies nur selten vorkommen möchte. Als wir die Ehre hatten als Preisrichter im Jahre 1858 bei ber Frühjahrsausstellung zu fungiren, irrten wir uns nicht als wir es laut aussprachen: es waltet fein Zweifel ob, daß ber 3med bes Bereins, burch alliahrlich zu veranstaltenbe Ausstellungen bas Interesse får Gartnerei im Allgemeinen mehr anzuregen, Cultivateure, wie Sanbels= gartner mit ihren gegenseitigen Leiftungen befannt zu machen, ben Absat ihrer Erzeugniffe zu beleben und im Publifum großere Renntnig ber Bierpflanzen, bes Obftes und Gemuses zu verbreiten, fich fehr bald bemerflich machen wirb, benn nicht nur bie Liebhaberei fur Gartnerei im Augemeinen hat bebeutenb zugenommen, sonbern bie Leiftungen in ben Rulturen ber verschiebenartigften Pflanzenarten haben seit bem Sjährigen Besteben bes Bereins in Bremen febr bebeutenbe Fortschritte gemacht, wovon biese lette Ausstellung ben treffenbften Beweis lieferte. Den mit bem lobenswertheften Gifer fur bie Sache eingenommenen Mitgliebern bes Borftanbes bes Bereins, mie ber Einigfeit aller Sanbelsgartner, woburch jebe in ben Weg tretenbe Schwierigkeit überwunden wird und Großartiges geleistet werben fann, hatte Bremen jest wieber eine Ausstellung von Garten= erzeugniffen zu verbanken, auf bie es wahrhaft ftolz sein kann.

Das Ausstellungslokal war baffelbe wie bas ber früheren Jahre, nämlich die schöne ca. 150 Fuß lange und 60 Fuß breite Reitbahn des herrn Buchtenkirchen. Das Arrangement im Allgemeinen war einsach aber geschmackvoll. An der linken Seitenwand der Bahn bildeten brei, an der schmaleren Seite vin-à-vis dem Eingange eine und an der rechten Seitenwand wieder eine Gruppe von den verschiedensten Pflanzen in coloffalen Dimenstonen und bedeutender Höhe den Hauptanziehungspunkt. Jede dieser Gruppen hatte eine Länge von 45—55 Fuß, eine Tiese von 10—12 und eine Höhe von 15—20 Fuß. Diese großen Gruppen waren dann durch kleinere Pflanzencollectionen mit einander verbunden. In dem mittleren Raume der Bahn waren theils Rasenpläte, theils etwas

erhobte Blumenrabatten angelegt.

Beginnen wir nun unsere Promenade burch bas Ausstellungslokal und bamit auf ber linken Seite vom Eingange anfangend, so fesselte uns zuerst eine große Rispe mit reisen, importirten Bananen-Früchten (ber Musa paradisiaca) ausgestellt von Herrn Wolte. Der Raum vom Eingange bis zur ersten Gruppe war mit großen Azaleen, Rhododenbron, Cytisus, die aber noch nicht völlig in Bluthe waren, aus dem Garten des Herrn Senator Iken besetzt, davor standen Tische mit mehreren recht geschmack-voll arrangirten Bouquets und Kränzen. Nun kam die erste große Gruppe, die, wie die folgenden nach dem Preisprogramm aus mindestens 200 blubenden Pflanzen bestehen mußten, und es mochten sich wohl inclusive der nicht blühenden Pflanzen in jeder dieser Gruppen 3—400 Exemplare befunden haber.

Die erfte Gruppe hatte herr Runft- und hanbelsgartner 2B. heine

gestellt. Der Kopf berselben war gebilbet aus großen Lorbeerbaumen unb anderen grünen Pflanzen, wie sich ein großes Philodendron pertusum, die schöne Paratropia (Aralia) pulchra und ähnliche Blattpflanzen hervorthaten, bann blühende Exemplare von Camellien, Deutien, Weigelien, Rhodobendron, indischen Azaleen, Diosmen, neuhollandischen Afazien, Rosen, Tulpen, Hyacinthen 2c.

Die zweite ähnliche Gruppe war die des Herrn Kunst= und Handels= gärtner C. Kommer, bestehend aus Palmen (Livistona chinensis), großen neuholländischen Akazien, Aroideen und einer großen Menge blühender Gewächse wie in der ersten Gruppe genannt. In der Mitte im Vorder= grunde der Gruppe standen mehrere kleine und eine fast 4 Fuß breite Thuia aurea von besonderer Schönheit.

Die britte Gruppe, verbunden mit dieser durch einen Lisch mit brei Collectionen Hyacinthen von den Herren Runst= und handelsgärtner Karich, Gebr. Meet und Heins war die des Herrn Kunst= und Hansbelsgärtners Herrn Bremermann, bestehend aus Philodendron pertusum, Didymopanax (Aralis) papyriserum, Cytisus, Schneeballen, Rosen, Azaleen, sowohl indischen wie pontischen, Correa speciosa, Hyacinthen und im Vorbergrunde eine schöne Agave americana.

Kleine Collectionen Pflanzen machten ben Schluß auf dieser Seite, während fast die ganze Giebelwand ber Reitbahn mit einer Gruppe von Herrn Kunst= und Handelsgärtner F. Heincke besetzt war, bestehend aus einem starken Dioon edule, nach oben Lorbeern, dann Camellien, Rosen, Phobodendron, Cytisus, Vidurnum Tinus, Deutzien, Callistemon, Pultenzez und diversen Blattpflanzen.

Die fünfte Gruppe enblich war bie bes herrn Kunft= und hanbelsgartner Karich, welche auf ber rechten Seite bes Lokals mehr als die Halfte bes Raums einnahm, benn sie hatten eine Länge von 56 Fuß. Es war diese Gruppe die schönste von allen fünsen, nicht allein hinsichtlich ber Gruppirung, sondern auch hinsichtlich der dazu verwendeten Pflanzen, von denen sehr viele einzeln aufgestellt als Schauezemplare gegolten haben würden, namentlich indische Azaleen, Pimeleen zc. Wir bemerkten in dieser Gruppe ferner Deutzien, Cytisus, Azaleen, Schneedallen, Begonien, Pultenaen sudumbellata, Camellien und viele schöne Blattpflanzen. Links von dieser schönen Gruppe sah man gangbare Handelspflanzen von herrn Handelsgärtner Hund ermark, rechts eine hübsche Sammlung Coniseren und mehrere andere interessante Pflanzen von Herrn Ortgies, unter denen wir hervorheben möchten Arisema ringens, die Cassia Barclayana, sich durch sehr leichtes Blühen mit hübschen gelben Blumen auszeichnen d.

Bor ben Coniferen bes Herrn Ortgies stand ein etwa 3 Fuß langer und 2 Fuß tiefer und wohl eben so hoher Glaskasten von ben Sändelsgärtnern Herren Gebr. Meet. Wir bemerkten barin unter mehereren Selaginellen, Pteris argyraen und cretica sol. varieg. als ganz neue Einführungen empfohlen, und in kleinen Exemplaren: Pollia purpuren Cissus porphyrophyllus, Dracaena Knerckiana C. Koch (Dr. arborea vera), Aspidistra punctata zu 3 P in dem neuesten Verzeichniß der Herren Meet notirt und als große Neuheit und Seltenheit von ihnen empfohlen.

Es ift wahrhaft eigenthumlich, wie es mit mancher Pflanzenart geht. Diese genannte Aspidistra punctata Lindl. wirb im Bot. Garten zu Samburg seit länger benn 18 Jahren in großen Exemplaren kultivirt und ift auch, ba sich biese Pflanze zu Decorationen und zur Bekleibung bunkler Stellen in ben Warmhausern sehr gut verwenben läßt, vielfach verkauft und abgegeben worben, große Exemplare mit 20 und mehr Blättern finb hier für 1/2-1 perkauft worden, mahrend biese Pflanze bei Herrn Laurentins in Leipzig in kleinen Exemplaren 1 29 und bei herren Gebr. Meet in winzig kleinen Exemplaren fogar 3 & koftet. - Das Roftbarfte, was biefer burch ein Vorhängeschloß verschloffene Glaskaften enthielt, sou die Fuchsia Prémices de Grenoble (Pleisanson) sein und sou biefe Fuchste nach Aussagen bes herrn Meet 700 Fr. gekoftet haben, ob ihm, ist freilich nicht babei gesagt. Die Blumen biefer Barietat finb roth und besteht die Hauptschönheit ber Pflanze barin, bag bie Blätter eigenthumlich roth und gelb gefärbt finb, eine Farbung, bie uns wenig ansprach und bie man selbst häufig an alten frankelnden Juchsten sieht. Bu welchem Preise herr Meet biese 700 Fr.=Fuchste abgiebt, konnen wir nicht fagen, ba wir sie in bem neuesten Berzeichnisse nicht finden, wir wiffen jeboch foviel, bag fie von herrn 3. C. Schmibt in Erfurt ju 1 offerirt wirb.

Den Schluß auf biefer Seite bildeten nun die verschiebenen Sammslungen von theils conservirten, theils frischen Gemüsen, und zeichneten sich namentlich die Sammlungen des herrn Kunst- und Handelsgärtners W. Suling durch die Güte der einzelnen Sorten aus. Von frischen Gemüsen sahen wir vorzügliche Schnittbohnen, Perlbohnen, Kartoffeln, Rhabarber, vorzügliche Spargel, Salat, Carotten, Nadies von herrn Suling; Rhabarber von herrn F. Focke; 32 Töpfe vorzüglicher großer Erdbeeren von herrn Suling und frisches Gemüse von herren G. heise und Behrens.

In bem mittleren Raum ber Bahn hatte man vom Eingange ab einen Rasenplat ausgelegt, bem wir freilich ein frischeres Grun gewünscht hatten, und ber etwas mehr als ein Drittheil bes Raumes einnahm und mit einigen hubschen Gruppen von Pflanzen geziert mar. Go z. B. gleich vorn links befand sich eine Gruppe schöner Blatt- und Decorations= pflanzen aus ben Gemachshäusern bes herrn Rothermunbt, Gartner herr Lubeking, bestehend aus Stadtmannia australis, Fatsia japonica, Pandanus odoratissimus, umbraculiferus u. bgl. — Nicht weit von bieser Gruppe ftand ein zierlicher Blumenkorb von Berrn C. Lampe mit einem Tropaeolum tricolor von herrn Rothermunbt, bann folgte eine fleine Gruppe aus bem Garten bes herrn Watjen, bestehenb aus Cinerarien, Dicentra und Rhobobenbron. Zwei Collectionen von je 12 Sorten Camellien machten ben Schluß auf biefer Seite bes Rasens, sie gehörten ben Herren Rarich und Beinde. Auf ber rechten Seite befand fich eine fehr hubsche Gruppe blühenber Gewächse aus bem Garten ber Frau Meltermann Lurmann, unter benfelben ein ichones Exemplar bes Pranus sinensis fl. pleno, ein Bluthenstrauch, ber febr zu empfehlen unb gang hart und ausbauernb ift, ferner Rhododendron arboreum und pon-

15

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Banb XVIII.

ticum var., Cinerarien, Paeonia arborea, Amaryllis, sehr hubsche Sorten

u. bgl. m.

Dann folgte zunächst eine Gruppe von einer großen Auswahl buntblättriger Pflanzen, sowohl bes Kalt- als Warmhauses, wie des freien Landes von Herrn Ortgies ausgestellt. Es befand sich eine Menge sehr hübscher Arten darunter, namentlich mehrere, die sich in Massen zu Gruppen auf Rasen äußerst hübsch ausnehmen mussen, deren Aufzählung uns hier sedoch zu weit führen möchte. Da seht in fast allen Handelskatalogen diese Pflanzen eine eigene Rubrik bilden, so kann seber Freund berselben sich leicht eine Auswahl treffen.

Außerbem hatte Herr Ortgies noch eine Gruppe von 12 Sorten Frühlingsblumen in Topfen aufgestellt, als Epimedien, Primula, Orobus,

Helleborus, Anemone etc.

Eine kleine Gruppe von Stiefmütterchen, Bellis perennis fl. pl., Prunus sinensis fl. pl. von Herren Gebr. Meet aufgestellt, befand sich neben ber eben genannten.

Eine schone Agave geministora und eine geministora var. blifera ber Frau Aeltermann Lürmann, eine Wellingtonia bes herrn Foce

und einige Araucarien bienten bem Rasen noch zur Bierbe.

Diesem Rasenplaze folgte ein großer runder Lisch mit einer Sammlung theils sehr seltener, theils sehr schöner Pflanzen aus den Gewächshäusern des herrn Wätzen, jezigen Inhaber der früheren berühmten Retemener'schen Gärtnerei. Es sielen in dieser Sammlung besonders auf: Sauromatum guttatum (war auch von herrn Ortgies ausgestellt), Tacca pinnatisida, schön blühend, Amygdalus camelliaestora, sehr hübsch, Mozenia erecta, Imatophyllum miniatum, Campylodotrys regalis, das seltene Lycopodium phlegmaria, mehrere Caladien, als C. picturatum, Bellemeyi, argyrites, Verschasseltii, von Orchideen: Leptotes dicolor, Lycaste aromatica, Dendrodium densissorum und D. sp., Vanda suavis, Oncidium leucochilum, Lycaste Harrisonii, Physurus pictus holargyrus, ein sehr schönes reichblühendes Exemplar, mehrere Begonien und dgl. Pflanzen. Die Mitte auf diesem Tische bildete eine Araucaria Bidwillii.

In dem nun noch übrigen Raume der Bahn hatte man einige, etwa 1 Fuß vom Boben erhabene gefällig gebogene Rabatten ober Beete angelegt, auf denen man einzelne Collectionen, die zur Concurrenz einsgesandt waren, aufgestellt hatte, so z. B. zwei Collectionen indischer Azaleen, jede Collection aus 8 Sorten bestehend, von der Frau Aeltersmann Lürmann und Herrn Kunst- und Handelsgärtner Karich, wie von demfelben eine Collection blühender Rhodobendron. Ein anderes Beet enthielt zwei Collectionen von je 6 blühenden Topfgewächsen in Schauspstanzen.

- 1. Von Herrn Wätjen (Obergärtner Dehle) bestehend aus einem riesigen Exemplare von Phojus grandisolius, Eriostemon linearisolium, sehr schön, Chorozema varium, sehr hübsch, Deutzia gracilis und Tropae-olum tricolor, beibe gut.
- 2. Von herrn Rarich, bestehend aus Pimelea spectabilis, sehr gut, Erica persoluta, gut, Polygala latisolia, Cytisus racemosus und Callistemon semperstorens, brei schöne Exemplare, aber leiber nicht völlig in Bluthe.

Ein lettes Beet enthielt enblich vier Sammlungen Cinerarien von je 12 Sorten, gestellt von ben Herren Gebrüber Meet, Karich, Bor-cherbing und Dehle (Obergartner bei herrn Wätjen).

Diese in jeder Beziehung gelungene Ausstellung hatte sich trop ber sehr kalten und rauben Witterung einer sehr regen Theilnahme von Seiten

bes Bublicums zu erfreuen gehabt.

Preisvertheilung.

Das Preisrichteramt, bestehend aus ben Herren Senator Iken, Obergärtner Nagel, Dr. Heineken aus Bremen und Theob. Ohlenborff und Garteninspector Otto aus Hamburg, hat folgenden Gegenständen Preise zuerkannt.

1) Für die bestarrangirte Gruppe, in welcher sich mindestens 200 blühende

Pflanzen (in unbeschränkter Auswahl) befinden muffen,

1. Preis: bie goldene Mebaille, Gerrn Kunft- und handelsgartner Karich, 2. Preis: 15 P Gerrn Kunft- und handelsgartner heinke, 3. Preis: 10 P herrn Kunft- und handelsgartner heins.

2) Für 6 Sorten ber schönsten Topfgewächse in vorzüglichem Culturund Blüthenzustande, Preis: die silberne Medaille und 7½ Pherrn Wätzen (Ober-

gartner Dehle).

3) Für eine Collection von 12 Sorten ber schönsten und besteultivirten Camellien in Blüthe, Breist die Alberne Medaille und 5. B. Gerrn Kunffe und Hanbels.

Preis: die silberne Medaille und 5 P herrn Kunst- und Handels=

gartner Karich,

4) Für eine Collection von 8 Sorten ber schönsten und besteultivirten indischen Azaleen in Bluthe; Preis: die silberne Medaille und 71/20 Frau Aeltermann Lürmann (Obergärtner Reyer).

5) Für eine Collection von 8 Sorten der schönsten und besteultivirten Rhodobenbron in Blüthe,

Preis: die silberne Mebaille und 5 P Herrn Runft= und Gandels= gartner Rarich.

6) Für eine Collection von 12 Sorten ber schönsten Cinerarien in Bluthe,

1. Preis: die silberne Medaille und 2½ of Herrn Wätzen (Ober-gartner Dehle), 2. Preis: 2½ of herrn Kunst= und Handels=gartner Karich.

7) Für eine Collection von 18 Sorten ber schönsten Hyazinthen in Blüthe,

1. Preis: die silberne Medaille und 5 % Herrn Kunst= und San= belsgärtner Karich, 2. Preis: 5 % Herren Gebrüber Meet.

8) Für eine Collection von 12 Sorten ber schönsten blühenden Frühlingsblumen in Töpfen,

Preis: bie filberne Mebaille Gerrn Ortgies.

9) Für ben geschmackvollsten arrangirten Korb mit abgeschnittenen frischen Blumen, Preis: bie silberne Medaille Herrn C. Kommer. 10) Für bas geschmachvollste gebunbene Blumenbouquet, Breis: bie silberne Mebaille herrn Obergartner Dehle.

11) Für ben schönsten Kranz von frischen Blumen, Preis: bie silberne Mebaille Fraulein Kommer.

- 12) Für das beste Sortiment von jungen Gemüsen, 1. Preis: die silberne Medaille und 10 of herrn handelsgärtner Suling, 2. Preis: 7½ of herrn G. heise, 3. Preis: 5 of herrn Behrens.
- 13) Für das beste Sortiment von conservirten Gemüsen, 1. Preis: die silberne Medaille Herrn Handelsgärtner Suling, 2. Preis: 2¹/2 P Herrn Behrens.

14) Für die besten Gurken, Preis: die silberne Medaille und 5 %, nicht genügend gelöst.

15) Für den besten Rhabarber, Preis: die silberne Medaille herrn Ferd. Foce.

16) Für ben besten Seekohl — Crambe maritima, Preis: die silberne Mebaille, nicht gelöst.

17) Für die besten Erdbeeren,
1. Preis: die silberne Mebaille und 7½ 2 herrn Handelsgärtner Suling, 2. Preis: 5 P und 3. Preis: 2½ 26, sielen aus.

18) Für 8 Sorten getriebene Sträucher in gutem Cultur= und Blüthenzustande, Preis: 5 % (ausgesetzt von einem Freunde des Gartenbau-Vereins),

ift nicht gelöst worben.

- 19) die nicht gelösten Prämien, so wie außerdem drei silberne Medaillen standen den Richtern zur beliebigen Verfügung und wurden damit noch folgende Gegenstände prämirt:
 - 1. die Gruppe des Herrn Handelsgärtner Bremermann, wie die des Herrn Handelsgärtner C. Kommer, jede mit 71/2 %.

2. Herrn Karich bie silberne Medaille für bie zweitbesten 6 Sorten schönster Topfgewächse.

3. Herrn handelsgärtner heins 5 & für bie brittbesten Spacinthen in Bluthe.

4. Herrn Wätzen (Obergärtner Dehle) die silberne Medaille und 10 of für seine vorzügliche Collection Pflanzen.

5. Herrn Rothermundt (Dbergartner Lübeking) die filberne Medaille für seine Gruppe Blatt= und Decorationspflanzen.

6. der Frau Aeltermann Lürmann (Obergärtner Reper) bie silberne Medaille für die aufgestelle Gruppe blühender Pflanzen.

7. Herrn Ortgies die silberne Mebaille für seine Gruppe buntblättriger Pflanzen.

Correspondenz.

An Gartenbau= und landwirthschaftliche Bereine.

Gotha, Februar 1862.

Die zweite große deutsche Obstausstellung — zu Gotha im Jahr 1857 — brachte unter anderen Sehenswürdigkeiten auch einige Cabinete von, burch herrn Commerzienrath G. Arnoldi hierselbst, plastisch nachgebilbeten, naturgetreu gemalten Fruchten, bie Sunberte ber Beschauen= ben von ben baneben liegenben natürlichen Früchten zu unterscheiben nicht vermochten. Seitbem find fünfzehn Lieferungen erschienen, und es ift jedenfalls eine unleugbare Thatsache, baß bieses Cabinet einzig in ber Belt bafteht; daß diese plastischen Darstellungen jede andere bilbliche Darstellung weit hinter sich zurücklaffen unb ben Malern von Bilberchen jebwebe Concurrenz berartig ftreitig machen, bag beren Unternehmungen namentlich Seitens ber Pomologen immer weniger Beachtung finben. Denn warum legt man auf Sammlungen von Mineralien, von Pflanzen, von lebenben und ausgestopften Thieren anbers so hohen Werth, als weil Bilber, die boch in allen brei Reichen ber Naturwiffenschaft in fo unge= beuern Mengen vorhanden sind, und theilweise mit ungeheuern Rosten hergestellt wurden, ben Naturforschern so zum Lehren wie zum Lernen ganglich ungenügend erscheinen, höchstens für Rinder taugen,um durch Anettoben sowie burch Form und Farbe Interesse für bie Natur zu erwecken.

Un ben Arnoldi'schen plastischen Früchten wissen selbst die eifrigsten Bilberfabrifanten feinen Tabel zu finden, ba fle eingestehen muffen, bag jebe einzelne Frucht ein treues Bilb ber Natur ift. Dem ohngeachtet findet das Arnoldi'sche Unternehmen nicht fo große Verbreitung, als man im Jahr 1857 hatte erwarten follen; benn ber Drang nach pomologischer Wiffenschaft mar wohl vorher noch nie so groß und so allgemein. Antrag auf Berausgabe eines neuen pomologischen Werkes fanb baber auch die freudigste Unterftühung, aber unbegreiflicher Beise unterließen die Herausgeber bes "Illustrirten Handbuches über Pomologie" bie boch so nahe liegende Vereinbarung mit herrn Commerzienrath Arnoldi. beiberseitigen wiffenschaftlichen Unternehmungen geben nun neben, anftatt mit einander, ganz im Widerspruch gegen ben allgemein geltenten Grund= fat: Einigkeit macht ftark. Nun ift freilich nicht in Abrede zu ftellen, bag bezüglich ber ungeheuern Menge ber wirklich empfehlenswerthen Obstarten in bem Arnoldi'schen Cabinet bis jest noch sehr wenige Sorten vertreten sind, und bag bieses Unternehmen nur langsam fortschreitet; aber welcher Mann von Sachkenntnig wird wohl in Abrede stellen wollen, daß ber Fortschritt ben natürlichen Berhältniffen entspringt. Denn, ganz abgesehen bavon, baß zur Gerstellung irgend welcher Frucht in plastischer Form immer wenigstens einige, bie Natur vollständig vertretende Früchte zur Band sein muffen, bag aber oft Jahre vergeben, ebe folche Früchte erlangt werben können — zeigen benn nicht felbst bie Versammlungen ber Pomologen, bag bie Fortschritte in ber Bestimmung ber Obstsorten, in ber Feststellung ihrer Synonyme, in ber Ermittelung, wie sie sich mehr ober weniger zum Anbau in ber ober jener Gegend, auf biefer ober jener Unterlage, zu bem ober jenem 3weck u. s. w. empfehlen, nur allmählig gemacht werben fonnen?

Wären nicht in jeder Beziehung so große Schwierigkeiten zu überwinden, nußten nicht vor allen Dingen Männer wie Oberdieck, Lukas und Jahn und Koch dem Arnoldi'schen Unternehmen den wissenschaftlichen Stempel aufdrücken, um sich einen Paß durch die pomologische Welt zu sichern, wie wäre es benkbar, daß in jeziger Zeit, wo jedwedes Unternehmen burch massenhafte Concurrenz fort und fort — oft bis in den Tod hinein gedrückt wird, eben noch ohne nennenswerthe Concurrenz dasteht? Jahre werden vergehen, ehe die Pomologen das vorhandene Material nur einigermassen bewältigen werden. Das Arnoldi'sche Unternehmen muß diesen Männern Schritt vor Schritt folgen, kann und darf ihnen in der Fabrikation nicht vorgreisen. Aber das deutsche Publikum sollte sich bei der Subscription auf dieses Unternehmen, als ein nationales und ächt vaterländisches, mehr als dis jetzt geschehen, betheiligen. Namentlich sollten Gartenbau= und landwirthschaftliche Vereine diese Gelegenheit sich nicht entgehen lassen, nicht nur zur Verbreitung guter Obstsorten unter sestbestimmten Namen beizutragen, sondern auch die große Menge der prak-

tischen Obstzüchter in bas Gebiet ber Wiffenschaft einzuführen.

Die Erfahrung lehrt, bag fast jedesmal, wenn in ben Vereinen über bie Wahl von Pramien über Obstausstellnngen verhandelt mirb, große Meinungsverschiedenheit zu Tage tritt. Da kommen Gelb, Denk= munzen, Golb=, Silber= und Porzellangeschirr u. bgl. mehr in Vorschlag. Aber jeber folche Borschlag finbet seine Gegner, weil jeber fühlt, baß zwischen ber Bramie und bem zu pramitrenben Gegenstand ber inneere, naturgemäße Busammenhang fehlt. Bu Bramien für Blumen= und Gemufe-Ausstellungen hat man baber bier unb ba Gießkannen, Gartenscheeren u. bgl. erwählt; man ift aber auch bavon wieber abgekommen, weil bergleichen Gegenstände burd ben Gebrauch ichon nach wenigen Jahren ihren Werth verlieren; bas baare Gelb wird ausgegeben, bie filbernen und goldenen Denkmungen werben ebenso wie die filbernen, golbenen, porzellanen zc. Gefchirre unter Schloß und Riegel gelegt, bas Diplom bochftens unter Glas und Rahmen gebracht; gar oft geschieht es auch, bag werthvolle Pramien ohne Weiteres ben Gartnerlehrlingen und Behülfen überlaffen werben.

Wer wollte nun wohl nach solchen Erfahrungen ableugnen, baß bei ber zeitherigen Art zu prämitren burch bie Bereine und burch die Staatsregierungen große Summen Gelbes verschleubert werden. Wer wollte aber nicht zugeben, daß keine der zeitherigen Prämien an innerm Werth berjenigen gleichkommt, welche mittelst des Arnoldi'schen Obstrabinets gewährt wird. Denn da diese Früchte nie altern, sondern ihren Reiz auch noch für die späteste Nachkommenschaft behalten, da ferner jeder Frucht eine gedruckte wissenschaftliche Beschreibung beiliegt, so wird auch jeder bisher rein praktische Obstzüchter durch solche Prämien unwiderstehlich für die Wissenschaft gewonnen; bei fortgesten Bestrebungen nach Concurrenz bei den Ausstellungen bekommt er ein wissenschaftliches Werk in die Hände, das ihm von Jahr zu Jahr Bestredigung seines Wissenschaftliches wardes, zur Erweiterung seiner pomologischen Kenntnisse unentbehrlicher wird.

Würbe man bei jeber Ausstellung jebem ber hundert Concurrenten ein Arnoldi'sches Cabinet als Pramie gewähren, so wurde balb zu erreichen sein, was jetzt noch in so weiter Ferne — die allgemeine Verbreitung guter Obstsorten unter gleicher Benennung burch ganz Deutschland.

Also frisch bran an die Subscription, ehe andere Prämien für die nächste Ausstellung erkoren werben! Durch solche Subscriptionen zeige

man sein ernstes Bestreben, ber zeitherigen Gelbverschwendung entgegen zu treten, nicht nur ein nationales und acht vaterländisches Unternehmen zu unterstützen, sondern auch die pomologische Wissenschaft nach und nach innerhalb wie außerhalb der landwirthschaftlichen und Gartenbauvereine zu größerem Gemeingut zu machen und endlich für die fünftigen Ausstellungen immerhin eine Basis zu gewinnen, welche selbst durch Bücher und Bilder allein nie zu erreichen ist.

Da sowohl einzelne Lieferungen à 2 Thir. pr. Liefg. als auch einzelne Cabinetfrüchte à 10 Sgr. pr. Stuck nebst gedruckten Beschreibungen auf Verlangen von Herrn Arnoldi kauslich abgegeben werden, so kann selbst ein weniger bemittelter Verein ohne großen Aufwand besagtes

Cabinet ju Bramiirungen benuten.

Bei dieser Gelegenheit spricht zugleich ber Thüringer Garten= und Seibenbau-Berein seinen Wunsch unverhohlen aus, daß jeder landwirth= schaftliche und Gartenbau-Berein in seiner Mitte sich zu dem Beschluß einige: Vorschläge und Erfahrungen, die das allgemeine Interesse betreffen, durch die Presse zum allgemeinen Besten zu veröffentlichen, damit die Liebe zur Gärtnerei immer mehr geweckt und genährt werde.

Der Director bes Thuringer= und Seibenbau-Bereins. Fr. Al. Ris.

A. M. Perkins' Patent Heißwasser-Apparat zur Heizung und Luftreinigung von Gebäuden*).

hamburg, April 1862.

Der Apparat unterscheibet sich von ähnlichen Heizvorrichtungen bes sonders baburch, daß er keinen Ressel hat und daß die Röhren von gesschmiedetem Eisen nur & Boll im inwendigen Durchmesser weit sind. Der dazu erforderliche Ofen, ebenfalls von geschmiedetem Eisen, bedarf zur Beizung nur ein verhältnismäßig geringes Quantum Coces oder Gascinder und kann der Reinlichkeit halber im Reller oder in der Rüche placirt werden.

*) Anmerk. Wir können bieses Beiz-Spftem Jebem aus eigner Anschauung bestens empsehlen, basselbe ift ben gewöhnlichen Ofenheizungen nicht nur ber Einfachbeit, sondern auch besonders ber Reinlichkeit halber vorzuziehen, indem zum Beizen einer größeren Anzahl Räume es nur eines Ofens bedarf, und dieser, wie bereits oben bemerkt, in einem unbenutzen Raum aufgestellt werden kann.

Freinde, welche Hamburg besuchen und sich für A. M. Bertins' patentirten Beizungs-Apparat interessiren sollten, machen wir darauf ausmerksam, daß Herr J. L. Bacon (12 Amsinchtraße in Hamburg) nur allein auf dem Continent diesen Beizungs-Apparat auszustellen berechtigt ist, und daß dieser Apparat während eines kurzen Zeitraums bereits in vielen Gebäuden angewendet und überall mit der größten Zufriedenheit anerkannt worden ist, so z. B. in Ropenhagen: in der Heiligengeisskirche, in der Börse und Lesehalle, Universitäts-Bibliothet, Privat- und Credit-Bank, Bhönix-Hotel 2c.; in Hannover: im Königl. Schloß zu Herrenhausen; in Hamburg: in ber Wasch- und Bade-Anstalt, Waisenhaus, Seemannshaus, Bereinsbank, serner in mehreren Privathäusern in Hamburg, wie z. B. bei den Herren Gebr. Jasse (Renerwall), Ed. de Craecker (an der Alster), D. F. Söhle (Rödingsmarkt), W. Sthamer (Hiter), E. Warnecke (st. Reichenstraße) u. m. a.

In dem Ofen befindet sich ein Theil der mit Wasser gefüllten Röhren zu einer Rolle geformt, und werden dieselben von hieraus nach den zu erwärmenden Räumen, entweder längs den Wänden oder unterm Fußboden weiter geführt und mit einem schmalen gußeisernen Gitter besteckt; auch können diese Röhren in zusammengerollter Form in der Fenstersfüllung oder sonst irgend einem Plaze, von einem Ornamente aus gestrochenem Eisen bedeckt, angebracht werden.

Ein Rohr von größerem Durchmesser, das Verbreitungsrohr genannt, ist auf dem höchsten Punkte der Circulationsröhren angebracht, um die Verbreitung des heißgewordenen Wassers zu befördern; ein anderes Rohr auf dem höchsten Punkte dient dazu, den Apparat zu füllen. Wird nun die aufgerollte Röhre in dem Ofen erhitzt, so steigt das erwärmte Wasser vermöge seiner specifischen Leichtigkeit in die Höhe und geht abgekühlt wieder in den Ofen zurück, wodurch eine fortwährende Circulation entsteht.

Die enge Beschaffenheit ber Röhren bewirkt eine sehr schnelle Ershitzung bes Wassers und eine große Ersparung von Feuerung, indem eine möglichst große Fläche ber Wirkung bes Feuers in dem Osen dargeboten wird und durch die engen Röhren die Räume in sehr kurzer Zeit geheizt werden. — Vermittelst eines über dem Osen angebrachten Dämpfers wird die Wärme auf längere Zeit für eine gleichmäßige Temperatur regulirt. — Die Heizung bedarf keiner weiteren Ausmerksamkeit und erfordert sur ein ganzes Haus nicht mehr Umstände, als ein einziger Osen, während die Anlage der Feuerstelle im Keller den Vorzug der Reinlichkeit und Sesahrlosigkeit barbietet.

Da kein Dampskessel bei biesem Apparat angebracht, so ist er keiner ber gewöhnlichen Gefahren von Explosionen ausgesetz; sollte ein Rohr möglicherweise springen, so bringt es keinen Schaben, benn bas Wasser entweicht aus einer so geringen Deffnung, daß es bei seiner Ausbehnung und Bermischung mit atmosphärischer Luft gänzlich kalt wirb.

Die Einrichtung in einem Gebäude kann für alle Stockwerke, ent= weber vereinigt ober getrennt, beschafft werben; wenngleich Letteres in folchen Gebäuben vorzuziehen ist, welche von verschiedenen Familien be= wohnt ober nur theilweise zu einer Zeit benutt werben.

Es ist die möglichst einfachste Einrichtung bei Aufstellung des Apparats getroffen worden, um den Preis so billig als möglich zu stellen, und kein anderes System, mit heißem Wasser zu heizen, ist billiger.

In unserm Bureau: Amsinckstraße 12, ist ein Apparat aufgesstellt, ber während des Winters 1860/61 bei genügender Heizung der Varterre-Etage daselbst, nur für eirea Ert. \$\fommu\) 100 (40 \D) Coces (oder für 100 Cubiksuß Raum 1 \$\beta\$ (9 \Phi.) pr. Tag durchschnittlich) verbrauchte, und den wir Sie ersuchen gefälligst in Augenschein nehmen zu wollen.
— Die Kosten eines solchen Apparats für eine Anlage in Privat=Ge= bäuden betragen, excl. den erforderlichen Gittertheilen ze., welche den übrigen Decorationen der Localitäten gemäß hergestellt werden müssen, eiren 30 Thlr. Preuß. Ert. per 1000 Cubiksuß Raum (für größere Anslagen in öffentlichen Gebäuden verhältnißmäßig weniger).

Dieser patentirte Apparat, welcher schon seit 28 Jahren in England und besonders in London in den meisten öffentlichen Gebäuden, wie auch vielen Privathäusern, zur Anwendung und Aussührung in verschiedenen Formen angewandt worden, kann mit dem besten Vertrauen dem Publikum, vorzüglich den Gerren Architekten und Bauübernehmern, als eine wirklich nühliche und praktische Einrichtung zur Heizung und Luftreinigung von Häusern, Gewächshäusern, Fabriken, Schulen, Kirchen und allen öffentlichen Gebäuden empfohlen werden, und kann der Apparat nicht nur bei aufzusührenden Bauten, sondern auch besonders in schon fertigen oder älteren Gebäuden angewandt werden, indem dessen Anlage keine Veränderung der Lokalitäten erfordert.

3. L. Bacon, 12 Amsincfftraße, Hamburg.

Das Süßwaffer=Aquarinm.

Altona, im Apsil 1862.

Das Süßwasser-Aquarium ist durch Broschüren und Artikel verschiedener Naturforscher und Naturfreunde so allgemein bekannt geworden, und hat sich einer so allgemeinen Beliedtheit zu erfreuen, daß man jett häusig manches Wohnzimmer damit geschmückt sieht, wo es nicht allein müßiger Spielerei dient, sondern dem sinnigen Naturfreunde hinreichende Unterhaltung und Belehrung gewährt. So mancher Bewohner der Teiche, Seen und Flüsse, den man anderweitig zu beobachten nicht Gelegenheit hat, entfaltet im Aquarium seine, oft manche Stufen durchlaufende Entwicklung den forschenden Blicken.

Roßmäßler sagt in seiner 1857 erschienenen Schrift: "Das Süßwasser-Aquarium", daß Männer wie Swammerdam, Löwenhoek, Reaumur, Schässer, Tremblen, denen wir noch den sorgfältigen Beobachter Rösel, bessen Insekten=Belustigung von hohem Werth, als absichtslose Erfinder der Aquarien angesehen werden mussen, indem sie die zu beobachtenden

Thiere in Flaschen und Gläser an ihren Arbeitstisch bannten.

Der Teich ist ein Aquarium, bas die Mutter Natur gebildet hat, und wenn man das Leben von dort zunächst in die Zimmer zu verpflanzen, gesucht, so öffnet sich boch sicherlich erst durch die Beobachtung der Thiere in den Aquarien des Zimmers, indem man ihre Eigenschaften, Gewohnsteiten, Verwandlungen u. s. w. belauscht, eine nie verstegende Quelle des reinsten geistigen Genusses.

Das Aquarium, der Teich im Kleinen, soll für die eingefangenen Thiere einen, ihrer Lebensweise möglichst entsprechenden Behälter bilden. Diesen herzustellen, möchte nicht Sache eines Jeden sein, zumal wenn sich der Behälter als geschmackvolle Zimmerzierbe dem Auge darstellen soll.

Diese Behälter nun hat Herr H. G. Nothnagel in Ottensen bei Altona in reicher Auswahl und in höchst eleganter Ausstattung hersgestellt, und von der einfachsten und zierlichsten bis zur reichsten Form, ohne daß eine Ueberladung das Auge verlette. Die Aquarien besinden sich entweder auf Tischen von geschmackvollem Korbgestecht oder auf Tischen von reicher Schnitzarbeit mit echter Vergoldung. Ist bei dem einfachen Aquarium Weidengestecht der Träger, so sind es bei den elegant ausgestatteten Schnitzarbeiten, welche Carpatiden, Delphine oder dgl. bar=

stellen. Die Tische sind außerdem mit Zinkplatten ausgelegt, und um den äußeren Rand derselben entfalten Topfgewächse ihre zierlichen Blätter und Blüthen; aus dem Aquarium selbst, in oblonger, sechseckiger ober achteckiger Form, aus ftarken, sest mit einander verdundenen Glasplatten zusammengesetz, steigen Wasserpstanzen empor, und auf dem kunstlichen Felsen, der aus dem Wasser hervorragt, entfalten Crassulaceen, Farnen-träuter und andere Gewächse ihre mannigsaltig geformten Blätter, unter denen der träge, buntgesieckte Salamander ruht. Gold=, Silbersische und Tritonen beleben die flare Fluth, und an den Glaswandungen und Pflanzen haften die Schlammschnecke (Limnaeus stagnalis) und die Tellerschnecke (Planordis corneus), die im Aquarium eine nicht unwesentliche Rolle spielen.

In einigen Aquarien bes herrn Nothnagel sinb Springbrunnen angebracht, auf andern erhebt sich eine Voliere, einen pyramidensdrmigen Abschluß bildend. Auf dem Grunde des Wassers liegen malerisch gruppirt Gesteine und bunte Conchylien. Es kann nun ein Jeder nach eigenem Geschmack sein Aquarium mit Pflanzeu und Gethier beleben, und unsere Teiche und Moore bilden eine unerschöpsliche Fundgrube. Nur muß man bei der Auswahl kritisch verfahren und seindselige Elemente einander sern halten. Um die Larven der Wassermotte (Phryganea), die sich in Gehäusen von Schilf, Sand u. dgl. aufhalten, der Libellen, sowie die Larven der Schwimmkäter, welche man jedoch ihrer räuberischen Natur wegen, am besten abgesondert hält, sowie serner die silberumstossene Spinne (Argyronota aquatica), den Rückenschwimmer (Notonecta), den Wassersschuld geeignet.

Die Bflanzen sind im Aquarium nothwendig, um dem Wasser Sauerstoff zuzusühren; sie bedürfen nämlich zu ihrem Wachsthum der Rohlensaure und nehmen diese, welche durch den Athmungsproces der Thiere entsteht, in sich auf, zersezen sie und behalten den Kohlenstoff für sich, der ihnen zum Ausbau ihrer Zellen dient, den Sauerstoff hingegen athmen sie wieder aus, und geben ihm, der da Erhalter des thierischen Lebens ist, dem Wasser und der Luft zurück. Pflanzen sind also in einem künstlichen Aquarium durchaus nothwendig, wenn man das Wasser in demselben nicht häusig zu erneuern gesonnen ist, doch genügen auch für einige Zeit sastige Blätter von Wasserpslanzen, wie die Blätter des Froschbis, des aloeartigen Wasserscheer u. dgl., die man in das Aquarium legt, und kann man auf diese Weise, ohne daß die Pflanzen im Stande sind, Wurzeln zu schlagen, das Wasser wochenlang frisch erhalten.

Die Süßwasser-Aquarien bes Herrn Nothnagel in Augenschein zu nehmen, gewährt einen aufrichtigen Genuß, und auf selbige ein größeres Publikum aufmerksam zu machen, ist einfach Zweck dieser Zeilen; möchte die Beschauung berselben Andern eine ähnliche Freude gewähren, wie dies bei uns der Fall war, und möchte der neue Industriezweig des Herrn Nothnagel sich allgemeinen Beifalls erfreuen*).

Heinrich Zeise jr.

^{*)} Anmerk. Auf Obiges beziehend, erlaubt sich die Redaction, zu bemerken, baß bas lager von Silgmasser-Aquarien bes herrn Rothnagel für ein sich bafür

Nebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pslanzen.

(Fortsetung.)

Smythea Pacifica Seem.

Rhamneae.

Dr. Berthold Seemann hat diese neue Rhamnee in No. 5 ber Bonplandia beschrieben und auf Taf. 9 abgebildet. Die Gattung Smython ist von ihm zu Ehren seines Reisegefährten auf den Viti-Inseln, woselbst Seemann diese Pflanze entdeckte, des kgl. Artillerie-Oberst Smythe, eines um die Wissenschaft hochverdienten Mannes benannt. Da diese Pflanze wohl nur mehr von botanischem Interesse und weniger als Zierpstanze zu empfehlen ist, so verweisen wir für die aussührliche Beschreibung derselben auf die citirte Nummer der Bonplandia."

Amorphophallus Wallisii.

Die unter biesem Namen in "Regel's Gartenflora" Taf. 350 abgebildete Pflanze ist jedenfalls bieselbe Art, die Herr Stange im vorig. Hefte Seite 182 der Gartenzeitung als Amorphophallus soliis variegalis anführt.

Regel bemerkt, baß ber Name A. Wallisii als ein provisorischer betrachtet werben muß, ber vielleicht als Form einer bereits beschriebenen Art angehängt werben kann. Die Abbilbung in ber Gartenflora zeigt nur einen Theil eines Fieberblattes bieser Art, bessen grüne Grundfarbe an ben Mittel= und Seitennerven hubsch weiß gestedt und gezeichnet ist.

Ixia patens Ait. var. Kermesina.

(Ixia filiformis Vent.)

Irideae.

Diese Varierat unscheibet sich von ber Stammart, wie Dr. Regel in der Gartenstora, woselbst sie auf Taf. 356 abgebildet ist, durch die einfardigen, glänzend carmoisinfarbigen Blumen, während die der Stamm- Art im Centrum ein weißes Auge haben. Oben genannte Art ist diesselbe, welche Ventenat und Redoute als I. filisormis abgebildet haben.

interessirendes Publikum zur gefälligen Ansicht zu jeder Tageszeit, mit Ausnahme bes Sonntags Nachmittage, geöffnet ift.

Die Preise stellen sich für Aquarien mit Grotten von Tufsteinen, div. Wasserpflanzen und Thieren ausgefüllt, von Ert. 4 10 bis zu Ert. 40 (4—16 4), Inbalt von 2 Eimern dis zu 7 Eimern Wasser; dieselben mit Tisch von 4 6 an, mit Blumentischen, broncirt, lacirt und vergoldet, bis zu Ert. 4 250 (100 4).

Da es Manchem mehr Bergnsigen gewähren möchte, sich selbst ein Aquarium berzustellen, so sind auch leere Wasserbehälter viereckig, sechseckig und achteckig von 5 & 8 & an, sowie das Röthige zur Ausstattung derselben bei Herrn Rothnagel in Ottensen bei Altona zu haben. Die Redaction.

Alle Ixia-Arten stammen vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, fast alle zeichnen sich mehr ober weniger burch ihre hübsch gezeichneten Blumen aus und ist es wahrhaft zu bedauern, daß die Ixia-Arten, wie die der Gattungen Tritonia, Sparaxis zc. nicht häusiger in den Sammlungen cultivirt werben. Herr L. Van Houtte in Gent hat bekanntlich eine Menge schöner Varietäten von Izien und Tritonien in den Handel gesbracht, die sämmtlich cultivirt zu werden verdienen.

Literatur.

Hortus Krelageanus. Allgemeines beschreibenbes und illuftrirtes Verzeichniß aller Gewächse, welche in ben Sammlungen von E. H. Krelage und Sohn, Blumisten und Saamenhändler in Haarlem vorhanden sind, nebst beren Preisangabe, redigirt von J. H. Krelage, Inhaber ber Firma E. H. Krelage und Sohn in Haarlem und Frankfurt a. M.

Unter obigem Titel etscheint von jest an in Lieferungen von 1, 2 ober mehr Bogen ein vollständiges Verzeichniß aller Gewächse, welche in dem genannten Etablissement vorhanden sind. Die Herausgabe des Hortus Krelsgeanus geschieht durch Veranlassung des 50jährigen Bestehens der Firma E. H. Krelage u. Sohn. Schon lange haben die Besitzer dieser berühmten Firma das Vedürsniß gefühlt, neben ihren disherigen Preisverzeichnissen, welche außer den Namen der vorhandenen Artikel nur sehr kurze Bemerkungen enthalten konnten, ein aussührlicheres zu besitzen, worin neben möglichst genauer, wenn auch nur kurzer Beschreibung der vorhandenen Arten und Abarten, nähere Notizen, Kulturversahren u. s. w. von den verschiedene Gattungen, aufgenommen werden konnte. — Von Zeit zu Zeit wird der Hortus Krelsgeanus Illustrationen bringen von einzelnen der beschriebenen Pflanzen, oder solche die Bezug auf das Etablissement haben.

Die erste Lieserung bes Hortus ist 1½ Bogen stark (Preis 30 Cents) und enthält: 1) Neue Pflanzen, welche im Jahre 1862 burch bas Etasblissement der Herren Krelage in den Handel gebracht werden; 2) Die Gattung Amaryllis (Hippeastum) Beschreibung, Kultur und Charafteristif der vorhandenen (weit über 200) Arten, Hybriden und Varietäten — nebst einer Ansicht des Wintergartens in dem Etablissement. Die folgenden Nummern werden ohne bestimmte wissenschaftliche Reihenfolge auf ähnsliche Weise andere Gattungen behandeln. Da die Sammlung von Zwiedels und Knollengewächsen der Herren Krelage wohl die vollständigste sein dürfte, die besteht, so wird der Hortas Krelageanus, was diese Arstikel betrifft, wohl an Neichhaltigkeit jede andere Publikation dieser Artübertreffen.

Die Levkojenzucht so wie bas Wichtigste ber Relkenkultur. Rebst einigen Bemerkuagen zur Probuktion berjenigen Stecklinge, welche

fich zur Decoration ber Pruntbeete eignen, von Morit Rhein. Zweite vermehrte Auflage. Leipzig 1862. Emil Deckmann. fl.12. 68 S.

Nicht nur allen Gartenfreunden, die sich mit der Auzucht der so schönen Levkojen befassen, empfehlen wir diese kleine Schrift, sondern selbst Gärtnern, denn auch sie werden manche brauchbare Notiz in derselben sinden. Der Inhalt zerfällt in 6 Abschnitte. Der 1. handelt von der Levkoje im Allgemeinen, der 2. von den Vorarbeiten zu der Anzucht der Levkojen, der 3. Abschnitt lehrt uns die Topfkultur derselben und die Erzielung des besten Samens durch dieselbe. Der 4. Abschnitt beshandelt die Landkultur der Levkojen und im 5. endlich lernen wir das Wichtigste über die Behandlung der Gerbst- und Winterlevkojen, insgleichen der halbenglischen.

Wir haben diesen Abschnitt nicht nur mit vielem Interesse gelesen, sondern haben selbst noch manches daraus gelernt. Die angegebenen Culturversahren stützen sich auf langjährige Erfahrungen des Verfassers, sie sind einfach und Jedermann verständlich geschrieben. Der Levkopenzucht ist noch ein Abschnitt (der sechste), "Die Kultur der gefüllten Gartenelke" sowie einige "Bemerkungen derzenigen Stecklinge, welche sich zur Decoration der Fruchtbeete eignen", als Fuchsien, Calceolarien, Verbenen, Cupheen, Monatörosen, Geliotropen, Salvien und dergl. Auch in diesem Abschnitte wird namentlich der Pflanzenfreund manches Belehrende sinden.

Eb. D—o.

Bukolische Briefe. Agrarische Erzählungen über die Zustände ber Landbevölkerung und bes Landbaues von J. Oheral. Prag 1860. Berlag von Cober und Markgraf.

Wenn dieses kleine Werk auch vorzugsweise nur für Desterreich einen größeren Werth hat, so haben wir es bennoch als eine sehr ansprechenbe Lecture über Volkswirtaschaft kennen gelernt und wollen es als solche Allen sich für Volkswirthschaft Interessirenden hiermit empfehlen.

fenilleton.

%4⊝#

Seeftgebietes und bessen Umgegend besteht jest bereits 10 Jahre. Während bieser 10 Jahre haben sich im Ganzen 131 Mitgliber angeschlossen, von benen 12 gestorben sind, 10 unter hinterlassung von Wittwen. Im Laufe dieser Zeit wurden 4507 & 8 \beta als Pensionen vertheilt, die lett-jährige Vertheilung von 917 \ 12 \beta an 10 Wittwen. Der Bestand bes Kapitals betrug am 10. Stiftungstage dieses so nüglichen Instituts 14,704 \ 11 \beta \beta. So erfreulich nun auch im Ganzen der Bestand dieser Kasse ist, so ist doch nicht zu verkennen, daß noch viel zu thun übrig bleibt, um segensreich für die Dauer wirken zu können. Die rege Theilsnahme sedoch, die dieses Unternehmen auch im größeren Publikum gefunden, läßt uns hossen, daß gütige Unterstützungen der Casse ferner zustließen werden, um segensreich für die hinterlassenen Wittwen oft sehr armer Särtner wirken zu können.

Ein neues **Verzeichniß der Nelkensammlung** des so thätigen und verdienstvollen Herrn G. Heubner in Plauen ist der Redaction zugegangen und erlaubt sie sich die Nelkenfreunde auf dasselbe aufmerksam zu machen. Durch neue Anschaffungen, so wie durch Herrn Heubner selbst gezüchtete prachtvolle Neuheiten, besonders in gelben Doubletten und Bizarden wird den Nelkenfreunden in diesem Verzeichnisse eine eben so reiche als gediegene Auswahl geboten.

Pflanzenverzeichnisse. Die Herren Stelzner & Meyer in Gent, beren Geschäftanzeige die Leser der Gartenzeitung im 2. u. 3. Hefte gelesen haben werden, haben so eben ihren ersten Catalog für Frühjahr 1862 herausgegeben, dem im Juli ein specieller Catalog folgen soll. Ersterer enthält mehrere dieses Frühjahr zum ersten mal in den Handel kommende Neuheiten, Pelargonien, Fuchsien, Pentstemon u. dergl. Florblumen, ferner seltene und schöne Coniferen und andere ausgezeichnete Gehölzarten und eine große Menge der beliebtesten und gangbarsten Pflanzen des Kalt= und Warmhauses, wie für's freie Land zu mäßigen Preisen.

Auch von den Herren Jacob Makon & Co. in Luttich ift ein neuer Preiscourant erschienen, in welchem viele neue, seltene und schone Pflanzen aufgeführt stehen, sowohl für's Kalt= und Warmhaus als für's freie Land. Nach all ben vielen und vorliegenden neuesten Verzeichnissen beutscher wie belgischer Handelsgärtner wird den Pflanzenstreunden in diesem Jahre eine so große Auswahl herrlicher Pflanzenarten geboten, die einen wahrhaft in Erstaunen setzt, daher auch kein Wunder, wenn die älteren nicht minder schönen Arten durch all diese neuen Einstührungen immer mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt werden.

Gacteen: Sammlung. Von Herrn Kunst= und Hanbelsgärtner Ferd. Sende in Leipzig ist wieber ein neues Verzeichniß seiner reich= haltigen Cacteen=Sammlung erschienen. Die Sammlung besteht jest aus gegen 900 Arten resp. Abarten, so daß sie zu den reichsten in Deutsch= land gehört. Um das Aufsinden der einzelnen Arten in dem Verzeich= nisse zu erleichtern, sind die Gattungen dieser großen Familie sustematisch, dahingegen die Arten der einzelnen Gattungen alphabetisch aufgeführt. Die Preise richten sich nach der Größe der Exemplare und sind so billig als möglich gestellt.

Außer den Cacteen offerirt Gerr Sencke in diesem Verzeichnisse auch noch andere interessante succulente Pflanzenarten aus den Familien der Euphorbiaceen, Ficvideen, Crassulaceen, Asclepiadeen, Liliaceen, Vrome-liaceen zc.

Gegen schädliche Thiere. Das Journal Science pour tous giebt einen aussührlichen Artikel über die Anwendung des Chlorkalks zur Vertreibung der Ratten und Mäuse aus den Gebäulichkeiten. Das Mittel soll ganz prodat sein und eben so wirksam gegen alle Arten von Insekten, welche den Pflanzen schaden, wie gegen Raupen. Man begießt entweder die Pflanzen mit Wasser, in welches Chlorkalk aufgelöst, oder man mengt ihn mit Schmalz an und beschmiert mit dieser Mischung Werg, welches man um die Baumstämme hängt, die von Raupen heim-

gesucht find. Nach kurzer Frist fallen bie Raupen von ben Aesten unb wagen sich nicht mehr an ben Baum. (Bonpl.)

Rroten und Lanbfrösche zur Raupenvertilgung. Eines ber verachtetsten Thiere, die Kröte, wird gegenwärtig in England zu Tausenden gekauft und sogar vom Continente importirt, weil man in ihr das wirksamste Mittel gegen die Pest der Gemüsegärten, die Raupen, erstannt hat. Ein Gleiches gilt von dem Laubfrosch in Betreff der Obst-baumraupen. Ein einziger Naturalienhändler Londons hat im verstoffenen Sommer 40,000 Laubfrösche, welche er aus dem Harz bezog, an Obst-baumzüchter verkauft und zwar das Stück mit 1 dis 2 Shilling, macht eine Summe von mehr als 20,000 fl. in Silber. (Bonpl.)

Pomologischer Garten vor Hildesheim. Da ber pomologische Garten bes Herrn Butterbrobt noch zu wenig bekannt ist, so burften einige Bemerkungen über benselben hier am Orte sein.

Der Garten, circa 18 Morgen groß, wurde vor 2 Jahren zu bem Zwecke angelegt, daß bei der hohen Wichtigkeit des Obst- und Seiden= baues seiner Zeit ein Unterrichts=Cours für diese beiden Culturzweige ein-

gerichtet werben folle.

Der pomologische Theil bes Gartens umfaßt eine Anpflanzung von circa 1400 Stud sogenannter "Obstmutterbäume" in Zwergsorm, worauf planmäßig alle Obstarten gezüchtet werben sollen, um neben ber Kennt-nißnahme ber Sorten zugleich auch beren Werth ober Unwerth für unser Klima kennen zu lernen, unb um barnach bie besseren vermehren, bie mindet guten ober untauglichen bagegen ausmerzen zu können. Als Leitsfaben bei biesem Unternehmen ist das "illustrirte Handbuch der Obstäunde" von Oberdieck, Jahn und Lucas, unseren gegenwärtig größesten Pomologen Deutschlands, gewählt.

Um Obstfreunden und Pomologen Gelegenheit zur billigen Beschaffung von Obstsortiments zu geben, werden alle in genanntem Handsbuche beschriebene Obstsorten auf Kernwildling sowohl, als auf Zwergeunterlage, theils in Töpfen (Topsbäumchen) theils in freiem Lande, niederund hochstämmig gezogen. — Zur Verbreitung von hochstämmigen Standbäumen werden jedoch nur die bereits anerkannt besten Sorten cultivirt.

Außerbem sind beteudende Anpflanzungen von Maulbeerstämmen in den verschiedenen Formen behuf der Laub-Gewinnung zur Seidenzucht gemacht (von drei Seiten ist das ganze Grundstück mit einer Maulbeers hecke eingefriedigt), und endlich werden auch die Gehölze und Krautspflanzen, behuf Gewinnung des Laubes zur Fütterung der neuen, vor einigen Jahren aus Asien bei uns erst eingeführten Ricinus-Seiden-raupe (Bombyx cynthin) gebauet. Auch wird eine Maulbeerbaumschule unterhalten.

Endlich ist, um einen bis jett herrschenden Mangel abzuhelfen, sowie zur Abwechselung auf der Plantage, der Samenbau von verschiedenen Gemüse= und Dekonomie=, namentlich Gräsereisamen zc., und schließlich, als integrirender Theil der Baumzucht, die rationelle Cultur der Rosen mit in das Bereich des Betriebes gezogen.

Obst- und Maulbeerbaume werben, insoweit ein alterer Vorrath nicht ausreichen, und solche auf der neuen Plantage in gehöriger Anzahl und Größe noch nicht vorhanden sein sollten, aus den reellsten Buchte-

reien besorgt.

Außer ben gemachten Anpflanzungen ist mitten auf ber Plantage ein, mit ben entsprechenben Näumlichkeiten und Localitäten, sowie mit ben nötihgen Einrichtungen zur bemnächstigen Verarbeitung bes Obstes zu ben verschiebenen Nutungsformen, und endlich mit Lokalen zur Bestreibung bes Seibenbaues, versehenes Gebäude aufgeführt.

Der Beginn bes Unterrichts hangt von ber vollständigen Ginrich= tung und Completirung ber Anpflanzungen ab, und foll feiner Zeit an=

gezeigt werben.

Bur Förberung des Obstbaues werden Pfropfreiser gegen Eintausch neuer, aber noch nicht bekannter, jedoch richtig benannter Obstsorten gern offerirt. Möge das Institut durch zählreich eingehende Aufträge die erforderliche Unterstützung sinden.

~3000~

Personal: Notizen.

Hamburg. † Am 24. März starb hierfelbst nach längerem Leiten Herr Dr. med. Joachim Steet, ein allgemein geachteter und in weiten Freundeskreisen sehr beliebter Mann. Bon den humansten Gessinnungen in seinem Berufe als Arzt, von der ehrenwerthesten als Hamburger Bürger erfüllt, verliert die Wissenschaft, namentlich die Botanik, mit welcher er sich in Mußestunden vorzugsweise und mit dem anerkanntesten Erfolge beschäftigte, in ihm einen würdigen Jünger. Sein Andensen wird so geehrt bleiben, wie er seinen zahlreichen Freunden unvergeslich sein wird.

Hamburg. Bei ber am 9., 10., 11. und 12. Mai hierselbst stattssindenden großen Pflanzen= und Blumen=Ausstellung des Garten= und Blumenbau=Bereins für Hamburg, Altona und deren Umgegend werden die Herren Dr. L. G. Al. Heineke aus Bremen, Prof.. Dr. Reichens bach aus Leipzig, herr Obergärtner Gaerdt aus Moabit bei Berlin, herr Kunst= und handelsgärtner W. Lauche aus Potsbam, herr Rehrens aus Lübeck und die Herren J. Wesselhvest und H. Böcks

mann von hier als Schiebsrichter fungiren.

· Correspondenz-Rotizen.

C. J. W. F—ch in Arnstadt. Ihre geehrten Zeilen nebst Anlage habe ich erhalten, boch mußte lettere wegen Mangel an Raum fürs nächste Geft zurückgelegt werben, bin aber gern bereit, sie bann aufzunehmen, obgleich sie eigentlich ber Originalquelle ber bewußten "schriftelichen Mittheilung" hätte eingefandt werden sollen. Mir war es völlig unbewußt, auf wen sich diese Mittheilung bezog, ebenso wenig bin ich als Unkundiger in dieser Sache, im Stande zu urtheilen, ob der Verfasser Recht oder Unrecht hat, hielt es aber bennoch für werth, diese "Mittheilung" wieder zu geben, da sie sich in dem Jahresberichte eines strebsamen Gartenbau-Vereins befand.



Aspidistra punctata Lindi.

Nicht nur auf der diesjährigen Frühjahrsausstellung in Bremen wurde uns diese alte Pflanze als eine ganz "neue Einführung" von den Gerren Gebrd. Meet vorgeführt, sondern wir sinden dieselbe auch in mehreren diesjährigen Preisverzeichnissen als neu und zu ziemlich hohen Preisen empsohlen, so z. B. in dem Verzeichnisse von Hrn. Laurentius zu 1 %, von Hrn. Lauche zu 3 %, zu welchem Preise diese Pflanze auch von den Herren Gebrd. Meet offerirt wird.

Bon wem diese, seit fast dreißig Jahren in den meisten Garten bekannte und kultivirte Pflanze jet wieder hervorgesucht und als "neueste Einführung" zuerst empfohlen worden ist, wissen wir nicht, wir wissen nur so viel, daß sie seit länger denn 30 Jahren in mehreren botanischen Gärten und namentlich auch im botanischen Garten zu Hamburg kultivirt wird, und fast alljährlich in sehr starken Exemplaren theils in Tausch,

theils gegen Bahlung von letterem abgegeben worben ift.

Die Aspidistra punctata wurbe 1824 von einem Gerrn Barts an bie Gartenbau-Gesellschaft in London von China eingesandt, in beren Garten die Pflanze auch zuerst blühte, worauf sie Lindley beschrieb und im botanischen Register XII., Taf. 977 abbilben ließ. Die Pflanze ift ftammlos, fle treibt bide, fleißige Rhizomen, aus benen 1-2 Fuß lange, 4-5 Boll breite lanzettformige, zugespitte, glanzend bunkelgrune Blatter pervortreiben, die hie und ba mit fehr kleinen, auf beiben Blattflächen sichtbaren hellgelben Punkten gezeichnet find. Da folche Punkte aber nicht immer auf allen Blattern conftant find, so scheint auch Lindley fle nicht bemerkt zu haben, wenigstens macht er in ber Beschreibung ber Pflanze feine Ermahnung bavon. Wenn nun auch biese Bunkte, bie in ber Empfehlung ber Pflanze besonbers hervorgehoben werben, zu unbebeutenb find, um ber Pflanze zur Bierbe zu gereichen, so ift bie Pflanze bennoch ihrer schönen, großen, glanzenbgrunen Blatter wegen febr zu empfehlen, um fo mehr noch, als biefelbe fehr leicht zu kultiviren ift unb fehr viel verträgt, benn fie gebeiht nicht nur im tiefften Schatten und in jeber Ede eines Warmhauses sondern fie eignet sich auch ganz vorzüglich zur Zimmerkultur.

Eine andere Art der Gattung Aspidistra ist die A. lurida Ker (Bot. Mag. VIII., Taf. 628) oder Macrogyne convallariaesolia Lk. et Otto (Abbildungen auserlesener Gewächse des bot. Gartens zu Berlin S. 69, Laf. 34), deren Blätter jedoch nur 8—9 Zoll lang und 1½—2 Zoll breit sind und daher von geringerem Effekt als Decorations-pflanze.

Biel schöner als bie beiben genannten Pflanzen ift hingegen bie Form ber zur selben Familien (Aspibistreen) gehörenben Aspidistra elatior

Gaw. ober Plectogyne variegata Lk.; beren Blätter mit ungleich breiten weißen Längsbinden gezeichnet sind, oft sind selbst die halben, oft die ganzen Blätter weiß und grünlichweiß gefärdt. Diese hübsche buntblättrige Blattpstanze ist als Plectogyne variegata am bekanntesten, jedoch geht sie auch in vielen Gärten und Verzeichnissen als Aspidistra variegata (Lau-rertius), Aspidistra elatior fol. vittatis (J. Baumann, J. C. Schmidt, A. v. Geert, A. Verschaffelt), als Aspidista lurida fol. varieg. (Groene-wegen & Co.), Asp. elatior variegata (Linden), der auch die Aspidistra punctata als A. elatior punctata aussicht.

Alle die hier genannten Pflanzen gebeihen in einem mäßig warmen Hause, im Sommer selbst auch im Freien an einem schattigen Orte recht gut. Eine Wischung von Laub- und Rasenerbe und etwas Sand scheint ihnen die angemessendste zu sein. Die Vermehrung geschieht leicht durch

Theilung ber Rhizomen.

Nebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pflanzen.

41398

(Fortsetzung.)

Cistus vaginatus DC.

(Cistus symphytifolius Lam.)

Cistineae.

Nur selten trifft man die Arten dieser Gattung, die fast sämmtlich mehr ober weniger sehr hübsche Blumen haben, in den Sammlungen an. Die hier in Rede stehende Art, abgebildet in der flore des serres auf Taf. 1501, stammt von Tenerissa und empsiehlt sich durch ihre großen hellrosafarbenen Blumen. Die Kultur der Cistus-Arten ist durchans nicht schwierig, sie wachsen leicht und blühen auch dankbar; während des Sommers gedeihen sie im Freien und während des Winters lassen sie sich in jedem Kalthause, selbst in frostfreien Kästen überwintern.

Odontoglossum bictoniense Lindl.

(Cyrtochilum Bictoniense Batem; Zygopetalum africanum (burch Irrthum)
Hook. im Bot. Mag. Tafel 3812.)

Eine in den Orchideensammlungen allgemein bekannte hübsche Art, abgebildet in der flore des serres Saf. 1502.

Camellia jap. Léopold 1 er.

Eine ausgezeichnet schöne Camellie, abgebildet in der flore des serres auf Taf. 1503. Herr Jean Verschaffelt in Gent, der im Besitze dieser Camellie ist, theilt Folgendes über dieselbe mit. Auf der letten Ausstellung der köntgl. Gesellschaft für Gartenbau und Botanik im März

1861 erhielt biefe Camellie als schönster Gamling einstimmig ben bafür ausgesetzten Preis, seitbem ift sie noch auf vielen andern Ausstellungen prämirt worben.

Die Pflanze ist von schönem Sabitus, ste blüht gern und die Blumen öffnen sich leicht. Die Blumen sind erster Größe, lebhaft scharlachroth, in carmin übergehend, etwas heller verlaufend nach den Rändern der Blumenblätter, die zugleich fein geadert erscheinen und ganz regelmäßig bachziegelförmig gestellt sind. Es ist eine der empfehlenswerthesten Camellien.

Ringel- ober Kokarben-Aftern.

Drei hubsche Varietäten ber in Deutschland wohl bekannten Ringelober Kokarben-Aftern sind auf Taf. 1504 ber flore des serres abgebilbet.

Rafflesia Patma Bl.

Rhizantheae § Rafflesiaceae.

Die Tafeln 1505—1508 ber flore des serres bringen die Abbildung und Beschreibung ber Rafflesia Patma Bl., die wie die bekannte und mehrfach besprochene R. Arnoldi zu ben interessantesten und merkwürdigsten Gewächsen des ganzen vegetabilischen Reiches gehört. Dieses steischige Gewächs ohne Blätter und ohne Wurzeln, wie auch ohne Stamm, haftet an der Wurzel anderer Pflanzen, auf deren Kosten es lebt und erzeugt zwischen seinen dicken und schuppenartigen Lappen, welche man Bracteen nennen konnte, eine Blume von immenser Größe, deren Durchwesser oft an 3—4 Zuß beträgt.

An ben schattigen Ufern bes Mannafluffes, in bem Diftrift von Bencoolen, entbedte Dr. Joseph Arnold im Jahre 1818, ale er bie Infel Sumatra burchforschte, bie erfte Art biefer eigenthumlichen Gattung. Er bemerkte biefe Pflanze, ober beffer gefagt biefe Blume im Schoofe ber alleruppigften Begetation und war bennoch beim Anblid berfelben auf's bochfte überrascht. Es war bies in einer herrlichen, aber bennoch traurigen Gegend, oft gehüllt in Rebel und Danften, bie nichts burchbliden laffen, in einer Gegenb, in ber bie Naturforscher fo oft ben Reim zu einer Rrantheit legen, von ber fie nur burch ben Tob befreit werben. In einer solchen Gegenb war es, wo ber unglückliche Joseph Arnold, ber fich für die Wissenschaft geopfert, biese Pflanze ftubirt, Exemplare gefammelt und eine aufgeblühte Blume gezeichnet hatte. Balb nachher bestätigte Stamford Raffles, welcher bie von Arnold hinterlaffenen Materialien zusammentrug, bas Borhanbenfein biefer Aflanzenart in bem gangen westlichen Theile von Sumatra. Er fandte an Robert Brown bie von Arnold angefertigte Beichnung und in Alkohol aufbewahrte Blumen biefer Pflanze und Brown benannte biefelbe zu Ehren besjenigen, ber fie ihm eingefandt hatte. Unter bem Namen Rafflesia ftellte Brown nicht nur eine neue Gattung auf, sonbern gleichzeitig verewigte er burch ben specifischen Namen Arnolbi, wie er bie erfte Art nannte, ben erften Entbeder biefer Pflanze. Das nur geringe Material, welches Brown zur Berfügung fanb, genügte ihm nicht, um zu bestimmen, zu welcher naturlichen Familie bie Rafflesta gebore, baber brachte er ste nach und nach zu ben epiphytischen Orchibeen, zu ben Orobancheen und ben Afarineen. Später betrachtete er ste zwischen ben Cotylebonen und Arotylebonen stehend, bis Endlicher ste unter bie Cotylebonen rangirte und ste
zu ber natürlichen Familie ber Rhizantheae & Rafflesiaceae brachte.

Die Gattung Rafflesia besteht aus mehreren Arten, von benen bie R. Arnoldi und R. Patma bie bemerfenswertheften find. Die Charaftere, burch welche fich beibe von einanber unterscheiben, bestehen barin, bag bie Bluthenhulle bei ber R. Patma innerhalb glatt ift, bei ber R. Arnoldi find bie Griffel, burch bie Scheibe ber Gaule getragen, viel bicter, zahlreicher und von ungleicher Lange. Bei ber R. Patma und bei ben anberen Arten, wie auth bei einigen anderen Parasiten und bei ben Champignons fehlt bas Chlorophyll ganzlich. Die Abbilbung in ber flore des serres giebt eine getreue Unficht ber Geftalt und ber Farbung ber Blume, naturlich in fehr verkleinertem Magstabe. Die Mittelfaule, welche bie Staubfaben trägt, ift von einer hubschen rothvioletten Farbe. Diese Saule ift nach oben erweitert und endet in einem freisrunden Rand, gebilbet burch zahlreiche Ausläufe, die an der Basis längliche Furchen zeigen, mit ben Staubfaben in der Bahl correspondirend. Dieser Rand umgiebt und fcutt bie Griffel, bestehend in conischen, febr zahlreichen Bervorragungen und von berfelben Farbung als bie Scheibe. Um biefe mittlere Saule befindet fich die Blumenkrone ober beffer gesagt, die Bluthendede. Diefe Bluthenbede ift ifabellenfarbig, grunlich gelb, außerhalb weiß punftirt, fie ift einblattrig und mit einer febr furgen, concaven taffenformigen Röhre versehen, von bunkelbraunrother Farbung. Der obere Theil endet in einer fehr regelmäßig geformten Rrone und ber Saum ift in funf ungleiche Lappen getheilt, bie fich zuerft ausbreiten und bann allmalig, je nach ber Entwickelung ber Blume, zurückfallen. Die Ranber biefer Lappen find an ihrer Basis geschindelt. Die zahlreichen kleinen weißen Flede, bie fich auf ber gangen oberen Blache ber Bluthenbede befinden, gleichen fehr Poren. Die untere Flache ift bagegen regelmäßig rautenformig gefurcht.

Der berühmte Autor ber flora Javae, C. L. Blume aus ber bie obigen Angaben entnommen sind, berichtet ferner, daß er die Rasslosia Patma auf der kleinen Insel Nusa Kambangan, nicht weit von der östlichen Küste Java's, im October 1824 entdeckt habe. Die Pflanze wächst parasttisch auf Cissus scariosa Bl. Die Eingebornen nennen sie Patma und halten sie die Blume dieser Rasslesia-Art für die des Walteran oder Cissus. An den Wurzeln dieser Ampelideae, deren feste Wurzeln theils unter, theils über der Erde liegen und so der Lust exponirt sind, bildet sich eine Art Fortsätze und zwar immer vereinzelt, und auf diesen fängt die Rasslessa an sich zu entwickeln. Wie die Bildung dieser Pflanze geschieht, wie und wodurch deren Same oder Sporen den Wurzeln der Ampelidae mitgetheilt worden sind, das mit Bestimmtheit anzugeben, ist bis jett noch unmöglich. *)

^{*)} Wir verweisen hier auf "Schacht, Lehrbuch ber Anatomie und Physiologie ber Gewächse, II. S. 157, wo die Leser Ausführliches über diesen höchst interessanten Begenstand finden werden.

In der Kultur befindet sich diese eigenthümliche Pflanze noch nicht, obgleich man in Holland bereits mehrfache, aber leiber vergebliche Versstucke damit angestellt hat. Dahingegen ist es Herrn Tensmann in Buitenzorg auf Java gelungen, wie wir solches auch früher schon mitzgetheilt haben, die Rassesia Arvoldi zum Keimen gebracht zu haben, was beweist, daß die Kultur der Rassesia nicht unmöglich ist.

Crataegus Oxyacantha L. variet.

Die Dornen mit gefüllten weißen und rothen Blumen gehören unstreitig zu ben schönsten Bäumen unserer Gärten. Die flore des sorres giebt auf Taf. 1509 Abbilbungen von Crataegus Oxyacantha b flore puniceo (mit einfach rothen Blumen), g fl. albo pleno (mit gefüllten weißen Blumen) und d flore rubro pleno (mit roth gefüllten Blumen) und läßt sich das gedachte Journal sehr ausführlich über diese Baumart aus, was wir füglich hier jedoch übergehen können, da die Crataegus-Arten in unseren beutschen Gärten hinlänglich bekannt sind, und wo dies noch nicht der Fall sein sollte, genügt, wenn wir sie hiermit als eine wahrhaft schöne Baumart empfehlen.

Musa vittata W. Ackm.

Musaceae.

Nicht fern von der Westküste Afrika's, in Angesicht von Guinea, unmittelbar unter dem Aequator und im 4.º 24.' dilicher Länge, erhebt sich eine kleine Insel, kaum 25 Lieues groß, San Thonie genannt und zu Portugal gehörend. Diese Insel ist, troß einer enorm heißen Atmospare, mit einer reichen Vegetation gesegnet, wie uns herr W. Acersmann, ein früherer Eleve des Van houtte'schen Etablissements, der gegenwärtig diese Insel durchforscht, berichtet.

Die oben genannte Rusa ist eine ber ersten Entbedungen bieses Reisenben und kann er sich jedenfalls Glück wünschen, eine so herrliche Pflanze entdeckt zu haben, denn es gehört diese Musa zu den schönsten buntblättrigen Pflanzen und hatte sie sich auf der kürzlich stattgehabten großen Ausstellung in Gent des allgemeinsten Beifalls aller Pflanzenfreunde zu erfreuen gehabt. Die flore des serres giebt auf Taf. 1510—1513 ganz vortreffliche Abbildungen der ganzen Pflanze in ihrem natürlichen Stand-orte, wie ein Blattstuck in natürlicher Größe.

Das Etablissement Ban Houtte erhielt ein lebendes Exemplar direct von dem Entdecker dieser Pflanze und es gedeiht vortrefflich in einem feuchten Warmhause. Die Blätter wie auch der Habitus dieser Musa gleicht dem der M. paradisiaca, der M. rosacea oder der M. Ensete, bennoch ist sie zu keiner dieser Arten zu bringen; auch mit der Musa sinensis Sw. (Cavendishii) hat sie viel Aehnliches. Vorläusig, ehe sich genau bestimmen läßt, ob sie zu einer dieser genannten Arten gehört, hat sie den Ramen vittata erhalten. Die Blätter vom dunkelsten Saftgrun sind unzegelmäßig hellgrun und weiß gestreift, was einen prachtvollen Effekt macht.

Primula minima L.

Eine allerliebste kleine Primel, bie, obgleich seit vielen Jahren in

ben Gärten eingeführt, bennoch stets zu ben Seltanheiten gehört, meistens in Folge einer unrichtigen Kultur. Im Sommer verlangt diese Pflanze einen nach Norden gelegenen Standort und muß sie, sobald es stärker als 2 bis 3 Grad friert, mit Fenstern bedeckt werden. Im frühesten Frühzighr verlangt sie die volle Sonne. Sie liebt einen festen, mit heidexerde untermischten Boden. Neuerdings abgebildet in der flore des sorres Taf. 1514.

Ludovicia lancaefolia A. Brongn.

(Carludowica Iancaefolia A. Brongn.)

Cyclantheae.

In den Jahren 1844 und 1846 wurde diese eigenthümliche Pflanze von den Herren Prieur und Melinon im jardin des plantes zu Paris eingeführt, wo sie dis jest unter dem Namen Carludowica lancaesolia Ad. Brongn. Mssc. kultivirt wurde, dis es sich herausgestellt hat, daß ihre Charaktere wesentlich von denen der Carludowica-Arten verschieden sind, und zur Aufstellung einer neuen Gattung berechtigen. Der Name Ludovicia, den A. Brongniart für diese neue Gattung angenommen hat, wurde von Persoon der Gattung Carludowica R. et P. gegeben. Vergleiche slore des serres, wo die oben genannte Pflanze auf Tas. 1515—1516 abgebildet ist.

* Helianthus californicus insignis.

(Helianthus californicus centrochlorus E. Otto.)

Seite 433 bes vorigen Jahrg. (1861) ber Hamburg. Gartenztg. empfahlen wir die von den Herren P. Smith & Co. hierselbst eingeführte neue prächtige Sonnenblume und legten ihr den Namen calisornicus centrochlorus bei. Nach einer Mittheilung in der floro des sorres, Tome XV. liv. 2, die am 28. Febr. 1862 erschienen ist und worin die Iaf. 1517—1518 eine Abbildung dieser Pflanze geben, hat auch Ban Houte von den Herren Jones & Co. in Chatham (Vereinigten Staaten) Samen erhalten und zwar mit denselben Bemerkungen über diese Pflanze als die Herren P. Smith & Co.

Polygonatum roseum Ledb.

(Convallaria rosea Ledb.)
Smilaceae.

Ein Maiblumchen mit rosenrothen kleinen Blumen, das in der Steppe der Kirgisen und im Altai heimisch ist und auch noch im Klima von Petersburg im Freien aushält. Diese Art ist dem P. vorticillatum L. nahe verwandt und eigentlich nur durch die rosarothe, nicht weiße Farbe der Blume, so wie durch die Blätter verschieden, die bei P. vorticillatum alle quirlständig, während bei P. roseum nur die unteren Stengelblätter quirlständig, die oberen aber zerstreut stehen. Es ist eine, namentlich zur Bepflanzung von halbschattigen Steinparthiem zu empsehlende Pflanze. Abgebildet in der Gartenslora Tas. 358. Fig. 1.

Chaenestes gesnerioides Miers.

Solaneae.

Ein Halbstrauch von der Tracht eines Habrothamnus, der eine Hohe von 3—5 Fuß erreicht, mit flockig behaarten Aesten. Die Blumen ersscheinen in sixenden Dolden, die seitlich außerhalb der Blattachsel bessestigt, oder spikenständig sind. Die Blumenkrone ist röhrig, 1½ Boll lang, scharlachroth. Die Pflanze stammt aus Neu-Granada und Peru, gedeiht daher bei uns im Winter in einem Gewächshause von 5—6° R., im Sommer im Freien wie die Habrothamnus-Arten. Eine Abbildung giebt die Gartenstora auf Tas. 358. Fig. 3.

* Barbarea vulgaris R.Br. var. varieg.

Cruciferae.

Sowohl die Form mit gefüllten Blumen, als auch die mit gelbsbunten Blättern wird im bot. Garten zu Hamburg schon seit einer Reihe von Jahren kultivirt und können beibe Arten als hübsche Pflanzen emspfohlen werden. Bon der Bard. vulgaris fol. varieg. giebt die Gartenstora auf Taf. 358, Fig. 2 eine Abbildung.

Physurus maculatus Hook.

Orchideae.

Betenbe Pflanzen bieser niedlichen Art von Physurus wurden durch herrn Croß von Ecuador in England eingeführt und blühte diese Art zuerst im November v. I. bei herrn Osborne zu Fulham. Funfzehn Arten Physurus hat Lindley in seinen "Genera and Species of Orchid. Plants" beschrieben und eine andere neue Art, nämlich Physurus vaginatus von Guatemala, hat Sir W. Hooter fürzlich in seinen "Icones Plantarum, vol. V. L. 449" beschrieben. Zu dieser letzten Art gehört vermuthlich auch Ph. maculatus. Die Blätter dieser kleinen Orchidee sind dunkelmeerzun und haben nach der Mitte zu der ganzen Länge nach längliche weiße Flede. Die Blumen sind unbedeutend. Abgeb. im Bot. Mag. Tas. 5305.

Ceropegia Gardneri Thwait.

Asclepiadeae.

Durch bie Herren Veitch & Söhne von-Ceylon lebend eingeführt. Früher wurde diese Pflanze schon von Herrn Garhner, bessen Namen sie führt, zu Rambalbo in einer Söhe von 4—5000 Fuß entdeckt und verdient sie ihrer hübschen Blumen wegen in jeder Sammlung kultivirt zu werden. Herr Thwaites vergleicht sie mit Recht mit C. elegans Wall., von der sie sich jedoch hinlänglich unterscheibet und nicht einmal als Varietät dieser Art betrachtet werden kann. Abgebildet im Bot. Mag. Tas. 5807.

Begonia prismatocarpa Hook.

Wenn sich auch durch keine besondere Schönheit, weder der Blätter noch Bkumen, auszeichnend, so gewährt diese Art in anderer Beziehung

großes Interesse, benn bieselbe besitzt eine verlängerte, vierzöllige, viersseitige Kapsel, einen viergetheilten Griffel und kopfformige Marben. Herr G. Mann entbeckte biese Art in Fernando Po und dürfte sie jedenfalls nach A. Decanbolle eine neue Gattung der Begoniaceen bilden. Der botanische Garten zu Kew erhielt lebende Pflanzen von seinem Sammler aus den gebirgigen Gegenden des tropischen westlichen Afrika's, die im December v. J. blühten. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5308.

Scilla Berthelotii Webb.

Liliaceae.

Der botanische Garten zu Kew erhielt lebenbe Exemplare bieser an sich nur unscheinend blühenden Art von seinem eifrigen Sammler Herrn G. Mann aus dem tropischen Afrika, wo er sie an dem Cameroonsflusse fand. Die kleinen Blumen dieser Art sind matt hellrosa und besitzt die Pflanze durchaus keinen blumistischen Werth.

Bolbophyllnm Rhizophorae Lindl.

Orchideae.

Eine liebliche kleinbluthige Orchibee, von Herrn Barter auf ben Mangelbäumen (Rhizophora Mangle) an ben Ufern bes Nunflusses wachsenb, gefunden. Herr Barter war bekanntlich Botaniker bei der Nigerscheht, gefunden unter dem Befehle des Commandeurs Baikie. Im Jahre 1860 fandte auch Herr G. Mann lebende Exemplare dieser Orchideen von demselben Flusse in Kew ein, die 1861 im October daselbst blühten. Knollen, Blätter und Blumen sind nur klein, letztere blutroth, inwendig gelblich gezeichnet. Ubgebildet im Bot. Mag. Taf. 5309.

Clomenocoma montana Benth.

(Dysodia grandiflora DC.)

Compositae.

Eine sehr empfehlenswerthe Pflanze für's freie Land zu Gruppen. Die scharlachfarbenen Blumen haben, bem Ansehen nach, viel Aehnlichkeit mit benen ber Zinnia elegans, boch ist ber Habitus, bie Verästelung ber Pflanze viel zierlicher und weniger steif wie bei ben Zinnien. Die selbe stammt aus Guatemala und ist abgebilbet im Bot. Magazine Taf. 5310.

Correspondenz.

€\$€\$\$

Berein von Fachmännern und Dilettanten in der Gärtnerei. Erfurt, ben 10. April 1862.

In bem britten hefte Ihrer Garten= und Blumenzeitung vom laufenden Jahre beklagen Sie sich in alin. 1 und 3 des Artikels: "Die diesjährigen Samen= und Pflanzenverzeichnisse" wiederholt über die große Masse der in diesen Verzeichnissen aufgeführten Samen und Pflanzen. Mit Ihnen klagen noch viele über diesen Uebelstand und das sind namentlich die Dilettanten in der Gartnerei, welche das rechte Verständniß von den Namen vieler, ja fast der meisten Pstanzen nicht haben und beswegen sehr leicht und nur allzuoft bei Auswahl ihrer Bestellungen Rißgriffe thun, zufolge denen dann immer wieder ein Sommer ohne die gehoffte Freude und ohne den gewünschte Nuzen vergeht.

Auch wir haben biese Ersahrungen gemacht und wissen beshalb sehr gut, wie noth es thut, bem von Ihnen gerügten Uebelstande entgegenzuarbeiten. Wir haben nun hier in Erfurt unter uns (Dilettanten und gelernte Gärtner) einen Verein gegründet, ber zum Zwecke hat, von je einem nur gewisse Saamen und Pstanzen zu cultiviren und selbst heranziehen zu lassen, dabei nur das Erprobte und nach allgemeinem Urtheile Gute zu hegen und zu verbreiten, alle Neuheiten mit Vorsicht auszunehmen, resp. sie erst nach von uns stattgehabter Probe weiter verbreiten zu helsen; hierdurch aber Abnehmer vor Wisgriffen in der Aus-wahl zu bewahren, auch beswegen billige Preise zu stellen, weil Alles nur durch Selbstzucht, nicht aber durch Handel beschafft wird.

Da wir im nächsten Winter unsern ersten Katalog bearbeiten, so tonnen Sie — indem Sie sowohl jett schon unsere Absicht in Ihrer Zeitschrift zur Kenntniß der Gartenfreunde bringen, als auch seiner Zeit unsern ersten Katalog durch Ihre weitverbreitete Schrift verbreiten und event. nach genauerer als gewöhnlicher Prüfung empfehlen — selbst dazu beitragen, daß mit Beseitigung des von Ihnen erwähnten Uebelstandes begonnen wird, da es sich annehmen läßt, daß nach und nach sich auch Andere veranlaßt sehen dürften, die Samen- und Pflanzenarten und Barietäten zu lichten.

Nicht verkennenb, daß unsere Aufgabe nicht leicht ist, sondern daß Anfangs noch Manches sich zeigen wird, was später beseitigt werben muß, rechnen wir jedoch auf die Unterstützung aller Derer, welche in unserem Zwecke nur einen der Gartenkultur förderlichen erblicken werden, und welche unsere Absicht — Vermehrung und Weiterverbreitung nur guter Psanzen — recht erkennen.

Der Berein von Fachmännern und Dilettanten in der Gärtnerei.

Relfenspfteme.

Arnstabt, im April 1862.

Beleuchtung ber schriftlichen Mittheilung über Nelken, welche in bem 25. Jahresbericht bes Thüringer GartenbauVereins zu Gotha gemacht wurde und im vierten Hefte bieser Gartenzeitung, Seite 191 als Auszug geliefert wurde.

Der Verfasser bieser Mittheilung scheint, obschon er sonst mein Relsen-Verzeichniß einer sehr gründlichen Durchsicht gewürdigt hat, boch übersehen zu haben, daß in demselben auf der zweiten Seite ausdrücklich darauf hingewiesen ist, daß noch mehrere Formen oder Sorten des Weis-mantelschen Systems, darin nicht vertreten sind. Besäße ich auch diese

Sorten noch, bann würde ich fie in meinem Nellen-Berzeichnisse nicht haben sehlen lassen, und bie 70 Unterabtheilungen, welche das Nellen-spstem des hochverehrten Dr. Weismantel umfaßt, würde dann in den-felben vollständig gewesen sein.

Wenn ich bas in Rebe stehenbe Nelkenspstem, bas kurzeste nannte, so habe ich mich nur auf bie Art ber Umschreibung seiner Formen bezogen, und um zu beweisen, baß ich ba nicht Unrecht habe, muß ich ein Beispiel anführen.

3. B. "altfranzösische Picotte" nach Weismantel, beschreibt ein

anberes Syftem mit

"eine einpaarige Henkelpicotte mit Pyramibe" und ich frage nun, welche Bezeichnung ift die kurzeste?

Indem nun Dr. Weismantel diese Form durch das Wort altfranzösische bezeichnet, ist ihm ebensowenig in den Sinn gekommen, daß die erwähnte Form nur in Frankreich vorkame oder gezüchtet wurde, als wir unter der Bezeichnung Englische Sommerlevkojen dem Gedanken Raum geben, daß diese Sorte nur in England zu sinden sei, sondern das kurze Wort genügte ihm, um der fortwährenden Umschreibung überhoben zu sein. Hätte Dr. Weismantel nur im entserntesten ahnen konnen, daß der Unverstand soweit ginge, einen solchen Schluß aus diesen Bezeichnungen der Formen zu ziehen, wie es der Verkasser jener Mittheilung gethan hat, so würde er sicher etwas barüber gesagt haben, um solchen Wisverständnissen vorzubeugen.

Was aber die Furcht vor Abschreckung von diesem Systeme andekangt, so kann ich den Verfasser jener Mittheilung aus eigener Erfahrung beruhigen und die Versicherung geben, daß zur Aneignung und Handhabung dieses Systems nur etwas Liebe zur Sache und der gesunde Verstand eines Gartenarbeiters gehört.

Daß es mir bei ber Bearbeitung meines Nelken-Verzeichnisses nach bem erwähnten Systeme nicht in ben Sinn gekommen ist, bamit prahlen zu wollen, kann ich fest versichern. Nur ein niedriger Charakter, ber selbst gerne mit bergleichen umgeht, kann etwas berartiges biesem zu Grunde legen.

Nelkenliebhaber des Schlages, wie der Verfasser jener Mittheilung ist, dem, wie es scheint, eine Nelke eine Nelke ist, sie mag gezeichnet sein wie ste will, die mögen sich wohl mit soinen acht Bezeichnungen genügen lassen, aber deren sind nach meiner Erfahrung nur sehr wenige, und wenn Dr. Weismantel, das Bedürfniß einer Classification nicht schon 1779 gestählt hätte, so würde er sich bieser Wühe gewiß nicht unterzogen haben.

Was endlich die Hollander, Franzosen zc. für Classificationen gebrauchen, ist mir ganz einerlei. Die größten Melkenisten Deutschlands, als ein Bullmann, Freund, Halbent, Lipsius, Paesler, Rabe, Thomas, Voechting, v. Stockmeyer, v. Ulmenstein zc., so wie auch woch viele Handelsgärtner als Benary, Gotthold & Co., Haage, Heinemann, Jühlke, Heubner, Mette zc., welche ansehnliche Relkensamm-tungen besiehen und besessen haben, bedienen sich dieses Systems, und

haben fich bessen bebient. Diesen herren schließe auch ich mich an! Warum? Fragen Sie, herr Recensent, die noch lebenden Gerren selbst. Ich gebe Ihnen mein Wort, daß sie gezne bereit sein werden, Ihnen Austwort auf Ihre Frage zu geben.

C. 3. 293. Fritfc, in Firma: C. G. Möhring.

Gartenbau-Bereine.

Bredian. Die Frühjahrsausstellung, welche bie Section für Obstund Gartenbau unter Mitwirfung bes Central-Gartner-Bereins im Rusner'ichen Salon eröffnete, hat biesmal eine ichwere Coneurrenz zu befteben: wenn blauer himmel und Sonnenschein, Blattergrun und Bluthenfchnee ins Freie laben, wer trägt bann Verlangen nach ben unter bem Schutz bes Glasbaches muhfam aufgezogenen Blumen? Unb boch --- wen bie schönften unter ben schönen Rinbern Flora's in ber finnigen Bufammenfellung bewundern will, wird gerade diesmal einen recht erfreulichen Einbrud bavontragen. Schon beim erften Eintritt wird bas Auge bon ber Farbenpracht überrascht, bie sich bunt unb harmonisch nach bem hintergrunde abftuft und ber prachtigen Blattpflanzen zur ernften Folie bienen. Bu beiben Geiten ber Thur, bie von bunklen Cypreffen eingefaßt ift, hat fich bie Gruppe bes Hrn. Stabtrath Trewendt (Gartner Aleinert) golagert, gebildet von hohem immergrunen Gebusch, umblüht von Camellion, Azaleen und Cytifus, unter benen wir bas schone Philodondron cannusfolium und pertusum und die Aralien von Japan, A. Sieboldii, japonioe und papyrifora hervorheben; lettere ift es, beren weicher schneeweißer Markenlinder in bunne Scheiben fournirartig aufgerollt, bas berühmte dinestiche Reispapier liefert; auch von Begonien finden wir eine reiche Auswahl zum Theil in prächtigen Culturegemplaren vertreten. Indem wir unfern Aunbgang nach rechts fortfegen, begrüßt uns an ber Weftwand eine allerliebste Gruppe bes Ben. Sauer aus Grabichen (Gartner Schonthier); es find brei Blumentische von Muscheln und Tannzapfen eingefaßt, von Epheu und Ifolepis umrantt; ber eine von ihnen trägt einen zierlichen Zimmer-Glasfaften, ber anbere eine kleine Leutopensammlung; ein britter ein reiches Bouquet; einige schone weiße Camellien, fo wie einige buntblattrige Arten, barunter ein weißblattriger Gunberman, ziehen die Augen besonders auf sich. Gerr Inspector Reumann hat wiederum die von ihm mit fo großem Erfolg cultivirte japanefifche Kartoffel (Dioscorea opposita) ausgestellt; Anollen, die am 1. April 1860 gesteckt waren, erreichen heute bie Größe von 11/2 Fuß. Trillium grandisorum von Rorbamerika verrath feine Verwandtschaft mit ber beimischen Einbeere (Paris) burch die wirklichen Blatter, übertrifft fie aber burch bie schone weiße, Corolle.

Eine mahne Zierbe ber Ausstellung ist ber unn folgende Warb'sche Ansten bes hen. Hainauer; er ist nach dem von hrn. Obestehrer Friese gezeichneten Mobell gesertigt, welcher vom Gesennen in ten Ministen Zeitung" vom August vorigen Jahres abgebilder und beidenieben wurde; heute erhalten wir bas Bilb einer Gebirgslandicher um Aleinen: unter bem Schatten bes Nabelwalbes, ber Liefer- und Badibolverkämme iprost Tausenbichon und Bergismeinnicht; Farne rollen ihre zurlichen Berei auf und ein appiger Rasen ber zierlichsten Moose und Flectren in allen Anancen bes Grüns entzückt in gleicher Beise den Laien wie ben Foricher; ein Balbpsad, ber über eine ländliche Brücke süber, verliert üb im Sintergrunde in die duftige Ferne, die mit einer blauen Gebirgswand abschließt. Ber noch niemals im Freien die wunderbar zierlichen Formen
bewundert bat, welche die Ratur gerade in der Familie der Land- und
Lebermoose zu entwickeln verstand, wird durch diese fleine fünklexich
arrangirte Landichasschemalbe eben so erfreut als belehrt werden.

Der Wart iche Raften fann nur fleine zierliche Bflanzen beberbergen; bie Fulle ber Begetation, welche bie Ratur im großartigften Mage in der Eropenwelt entfaltet, tritt und entgegen in der Gruppe, welche ber botanische Garten (Garteninspector Rees von Gfenbed) ausgestellt hat. Es ift biesmal bie wunderbare Familie ber Cycabeen, bie oft von Laien mit Balmen verwechselt, fic boch leicht burch bie berberen, oft flachlich gezackten Fieberwebel unterscheibet, welche in ber Lusfpe, gleich ben Farublattern, schneckenartig eingerollt finb. Die mabre Berwandtschaft ber Cycabeen finben wir übrigens weber bei Farnen, noch bei Balmen, fonbern gerabe bei ben Coniferen, beren Bertreter fie gewiffermaßen auf ber füblichen halbfugel find und in beren Gesellschaft fie in langst vergangenen vorhifterischen Erberochen auch in unserer Beimath fich entfalteten. Der botanische Garten bat die schönften Arten aus dieser Familie ausgestellt; unter anberen Zamin muricata, Bacophalartos horrida, Dioon edule, Ceratozamia mexicana. Cycas circinalis, lettere if bie echte Sagopalme. Auch einige fcbne Balmen (Chamaedorea ologans und Sabal ambraculifora), bie Stammpflanze ber echten Banamabate Carludovica Plumieri, die sonberbare Astolia Richardi, die burch ihre Wurzelfnolle auffallende Beaueurnea legen Bengnig ab von bem wiffenschaftlichen Geifte, in bem biefes mufterhafte Inftitut verwaltet wirb; ein wahrer Flor prachtig blubenber Riefen - Orchibeen, Phajus grandiflorus, mit ihren weiß- und purpurfledigen Blumen und ben großen, unferm Wermer (Verstrum) abulichen Blattern bieten einen schonen Contraft gu bem bunklen Grun ber Tropenpflangen. Roch prachtiger freilich ift ber Wechsel bes Gruns in ber reizenben Farnengruppe bes Hrn. Kaufmann Maller (Wärtner Perschke), die uns an eine Quelle im Urwalde verlegen mag; um ben Bafferspiegel, in bem Goldfische fich tummeln, erheben aus bem Moodrasen die zierlichften Farne ibre Bebel, bald taufendfach ausgezacht, gleich bem Gagefarn (Ptoris serrulata) ober bem Frauenhaar, balt seberartig, gleich ber Osmunda gracilis, ber Lastren crinita, Aupidium Bolangeri u. A.; bie buntgezeichneten Farne (Pteris tricolor, glausnosne, argyroa) nehmen unsere besonbere Aufmertsamfeit in Anfpruch. Das zierliche Tropacolum tricolor bes Grn. Burgharbt (Gartner Broffe), bas einen Ballon luftig umranft, blubt freudig inmitten schoner Begonien, unter benen manche seltene ben Kenner feffelt. Auch bie binhenden Lorbeerbaume (Laurus nobilis), welche die Oftwand des Saals zieren, find von Grn. Burgharbt aufgestellt.

An ber Seitenwand eröffnet ben Reigen eine Cinerarien-Gruppe bes orn. Raufmann Muller (Gartner Perfchte), bie im Schatten einer machtigen Acacia armata mit ihren blauen Tonen gegen bas Grun unb Roth, bas sonft im Saale herrschte, freundlich abstach. Die baneben Rebenbe Gruppe bes herrn Runft- und hanbelsgartner Breiter enthalt zwar nur wenige, aber so vorzügliche Pflanzen, daß sie bie ganze Ausftellung zieren. In ber Mitte eine majaftetische Araucaria excolsa, bie Schmudtanne ber brafilianischen Hochalpen, bie schönfte aller Coniferen, zu beiben Seiten bie Tanne von Japan, Cryptomeria Japonica, und bie langnabelige Fichte von Neapel, Pinus longifolia; enblich ein Mufterbusch ber buntblättrigen Stechpalme (liex aquifolium variegatum) auf ber einen und eine herrliche Sagopalme (Cycas revoluta) auf ber anberen Seite bilben eine wahrhaft malerische Gruppe. An ber Oftwand bes Saales fällt uns zunächst eine Blattgruppe in bie Augen, bie bes Schonen unb Seltenen gar Bieles bietet, und in ber namentlich bie jest fo beliebten buntblättrigen Arten (Yucca Draconis, Dracaena terminalis, Ruellia maculata, Coleus Blumei, Homalonema rubra, Phrynium unb Maranta zebrina und andere) sich auszeichnen; Feigenbaume (Ficus nervosa), Dracaenen und Baumfarne (Blechnum brasiliense) bilben ben hintergrund. Unter ber Konigsloge hat die hiesige Promenade in einer großen Gruppe ihre Schate aufgestellt, und wer hier bie reiche Auswahl ber immergrunen Straucher, Coniferen, ber Camellien und Azaleen bewundert, wirb es mit une bebauern, bag bas Gemachshaus auf ber Biegelbaftion zu wenig Raumlichkeiten bietet, um bem Bublifum täglich zugänglich zu fein; ein Neubau nach ben Beburfniffen ber Beit wurde gewiß ber gangen Bevolkerung unferer Stabt eine Quelle bes Genuffes und ber Belehrung eröffnen. — Auf berfelben Seite hat herr Runft- unb Banbelsgartner Junger eine Collection von Alpenveilden (Cyclamen) ausgestellt, welche uns einen Begriff giebt von ber Mannigfaltigkeit ber Farben in biefer schönen Gattung; befonders gut cultivirt ift bas Exemplar bes Cyclamon persicum majus. Die brei Warb'schen Raften, welche nun folgen, find mabre Meifterftude eines finnigen Geschmade und einer gludlichen Gultur, wie fle herr bufer, ber fich um bie Ginführung biefer Erfinbung in Breslau großes Berbienft erworben, in fo ausgezeichnetem Dage vereinigt; fle find bie lieblichsten Bimmerzierben, die man fich benten fann. Ihre Nachbarn, die Begonien bes Grafen v. Deberftein auf Ullersborf find nicht nur burch ihre wunderbaren, jum Theil gang originellen Beichnungen ausgezeichnet, sondern auch baburch, baß sie Erzeugnisse einheimiicher Buchtung bes Geren Obergartner Schlegel find; wir mußten in ber That nicht, welcher biefer neuen Begonien: Graf Magnis, Baroneffe Dorothea, Ruhm v. Ullereborf, Fr. Schlegel, Cecilie, Hofgartner Schwebler, und wie ste alle heißen, wir ben Vorzug geben follten. Rur mit ben Begonien, welche ber hofgartner bes Bergogs v. Ujeft, Berr Schwebler ans Glawenogicz, ebenfalls aus eigener Buchtung eingefanbt hat, B. Psyche, Constantia, Prof Goppert, Frau Prof. Roch, argyreo-punctata, Marie Fontaine etc., haben fie allein Concurreng zu bestehen. Reben ben vielen, nur für das Auge lockenden Gaben der Blumenwelt, werden gunt Beschluß auch die für den Gaumen versührerischen Produkte, die jungen Kartosseln, Wöhren, Salat, Schoten, sowie vor allem die schonen Champignous, welche herr Obergärtner Frickinger (Graf Burghauß zu Laasan) ausgestellt hat, ihre Verehrer sinden. Den Kenner wird die neue, wie es scheint, sehr empschlenswerthe Oculirmethode interesskren, welche herr Gärtner Schubert schubert sein Gent Ginsendung veredelter Reiser erläutert hat.

Bir haben uns bas Mittelfeld bes Saales bis zulest aufgespart; es bebarf nicht unserer Empfehlung; benn bie prachtigen Azaleengruppen bes fen. Fleischwaaren - Fabrifanten Dietrich (Gartner Bein), beren fconfte Exemplare wir alle icon oft an feinem Schaufenfter bewundert batten, fowie bie gang besonders reichhaltige, allen Farbenglang biefer wigenben Mangengattung vereinigenbe Brachtfammlung bes orn. Burgbarbt feffeln unwillfürlich und immer aufs Reue bas Auge bes Beschauers. Herr Dietrich hat auch eine schone Araucaria excelsa, sowie eine Collection bes leicht mit Gortenfien zu verwechselnben Viburnum macrocephalum geliefert. Auch bie Reprasentanten zweier Gattungen, Die um ben Breis ber Schonheit ringen, ber Camellien, beren Beit freilich fcon mit bem Binter großentheils vorüber, und ber Rofen, beren rechte Beit noch nicht getommen ift, erstere burch ben Flor bes Geren Breiter, lettere burch Geren Ullrich in Rosenthal reprasentirt, sowie die freilich nicht fo rein und glanzend gefärbten, aber in ihrer Art auch recht vollfommenen Levfoyen bes orn. Sauer in Grabichen verbienen unsere große Anerkennung. Endlich wollen wir noch zweier hubschen Runfterzeugniffe gebenten, bes eleganten, mit farbenbunten Azaleen befetten Blumentisches (Director Infermann), und eines mit blubenben Schlingpflanzen (Aeschynanthus) überfponnenen Ruinenbaums von Gerrn Bromenaben-Inspectors Smager; letterer ein freundliches Bilb ber Lianenwelt ber Tropen gewährenb.

Dem Bublifum ift in biefer Ausftellung ein Genug geboten, ben es feit zwei Jahren entbehren mußte, und fur ben es ber Section für Dbft- und Gartenbau, vor allem ben Ordnern, herrn Raufmann Müller und herrn Aunstgartner Erfel, welcher lettere mit ausgezeichnetem Beschmad bas ganze Arrangement getroffen, zu Danke verpflichtet ift. Soffen wir, bag biefe Ausstellung, wie bas in Berlin, Samburg, Frankfurt unb anbern Orten von jeher ber Fall ift, mahrend ber beiben folgenden Tage ber Sammelpunkt ber beau monde werben wirb. Je bankbarer wir ben Gerren find, welche zum Theil mit großen Opfern burch Einlieferung ihrer Bflanzenschäte bem Bublifum einen folchen Genug bereiten, um fo mehr muffen wir bedauern, bag einige großartige und berühmte Gartnereien hier und in ber Proving, welche viel gur Bierbe biefer Ausstellung hatten beitragen tonnen, ihre Gaben biesmal zurüdgehalten haben. In anbern Orten sednet es fich Jebermann gur Chrenfache, ju folden Unternehmungen, welche gewiffermaßen bie Sache ber ganzen Proving sein muffen, nach Araften beignfteuern; ber Befiber von feltenen und fcon cultivirten Gewachfen tann von benfelben gewiß feinen ebleren Gebrauch machen, als wenn er ben Genng berfelben nicht blos egoistisch für fich felbst zurückhalt, sondern das ganze Publikum baran thetlnehmen läßt und badurch zugleich zur Gebung ästhetischen Sinnes und der Liebe zur Pflanzenwett beiträgt. —

Ertheilung ber Pramien für die von ber Section für Obstund Gartenbau, unter Mitwirfung bes Central-Gartner-Bereins peran-Ralteten Frühjahrs-Ausstellung. — Die von ber Section für Dbft- unb Bartenbau ermählte Preis-Commission, bestehend aus ben Gerren: Geb. Meb.=Rath Prof. Dr. Gappert, Director Prof. De. Wimmer, als beffen Stellvertreter Raufm. Muller, Runft- und hanbelsgartner Ullrich aus Rosenthal, Stadtrath Trewendt, Direktor Infermann, Runftgartner Fridinber aus Rosenthal, hat in heutiger Sigung nachftebenbe Pramien ausgetheilt: 1) Für die gelungenfte Busammenftellung blübenber und nicht blubenber Pflanzen in guter Cultur in minbeftens fünfzig Eremplaren. Gine 1. Pramie Grn. Partifulier Jul. Burgharbt für Bruppe Dr. 20. Gine 2. Pramie Grn. Fleischwaaren-Fabrifant Dietrich für Gruppe Mr. 24. — 2) Für bas reichhaltigfte Sortiment blübenber Pflanzen einer Gattung in guter Cultur eine 1. Pramie Grn. Runftund handelsgartner Junger für ein Sortiment Cyclamen Dr. 3. Gine 1. Pramie orn. Runft- und Sanbelsgabtner Eb. Breiter für Gruppe Rr. 21, Camellien. 3) Für bie reichhaltigste Busammenstellung nicht blübenber Pflanzen. Gine 1. Pramie bem tonigl. botanischen Garten für Palmen und Cycabeen. Gine 2. Pramie Grn. Stabtrath Trewenbt, Bartner Rleinert, für Gruppe Dr. 11, Begonien. - Für ein bier noch nicht pramiirtes einzelnes blubenbes Pflanzenegemplar von ausgezeichneter Cultur: Ginr 1. Bramie Deren Runft- und Canbelsgartner Junger für Cyclamen hybridum Dr. 30. Gine 2. Pramie orn. Inspector Reumann für Trillium grandiflorum Dr. 13. - 5) Für bas beste Gemuse eine erfte Pramie fallt aus, eine 2. Pramie orn. Runftgartner Fridinger in Laafan für Collection Dr. 5, mit Rudficht auf Champignons. - Fur bas beste Sortiment blubenbe Rosen 1. und 2. Pramie fallen aus. -Für bas gelungenfte Bouquet eine 1. und 2. Pramie Gr. Runft- unb handelsgartner Ertel für Dr. 35 und 32. - Für ben am beften becorirten Blumentisch eine 1. Pramie Grn. Runftgartner Schonthier in Grabschen für Rr. 28. Gine 2. Pramie Grn. Director Intermann für Dr. 31. — Außerbem wurden noch zuerkannt eine 1. Pramie Gerrn Raufmann Duller, Gartner Perfchte, für eine Farnengruppe Dir. 16. Einr 1. Pramie Grn. Runft- und Sandelsgartner Breiter fur Aroucaria excelsa, llex aquifolium var. etc. Nr. 19. Eine 2. Bramie Gerra Runft= und Sanbelsgärtner Ullrich für Rosen in guter Cultur Dr. 26. Eine 2. Pramie Grn. Partifulier Jul. Burgharbt, Gartner Brofig, für Blattpflanzen Dr. 1, und ferner noch folgende Unerkennungen ausgesprochen: 1) bem Orbner Grn. Runft- unb Sanbelsgartner G. Erfel unter Buererkennung ber sub 6 ausgefallenen 1. Pramie; 2) frn. Promenaben-Inspector Schwager für Dekorations- und blubenbe Pflanzen; 3) Grn. Buchhalter & Gufer, Grn. Kaufm. Sainauer und Grn. Runftgartner Schonthier für Ward'sche Raften. &. B.

Samburg. Aflanzen- und Blumen=Ausstellung bes Garten- und Blumenbau-Bereins für Samburg, Altona und

Bekanzen- und Blumen-Ausstellung bes nun bereits seit 27 Jahren bestehenden Garten- und Blumenbau-Vereins eröffnet und mährte bis zum 12. Mai Mittags. Die große Dragoner = Reitbahn erwies sich leiber wieder als zu klein, benn mit den eingelieferten Pflanzen wäre es ein Leichtes gewesen einen noch einmal so großen Raum zu füllen. Mit Ausnahme von nur sehr wenigen der bedeutenderen Brivat = und Handelsgärtner, waren alle übrigen Gärtner eifrigst demüht gewesen nach besten Arästen zu dem Gelingen dieser Ausstellung beigetragen zu haben und ist durch deren Einlieferungen ein Bild geschassen worden, wie wir ein solches vorher hier wohl noch nicht gesehen hatten. Der Total-Eindruck war ein wahrhaft überraschend schöner, ja ein fast zu blumenreicher in Folge der großen Menge von Azaleen. Die Augen wurden sörmlich durch den massenhaften Farbenglanz geblendet und suchten unwillkürlich nach einem grünenden Ruhepunkte.

Das ganze Arrangement hatte mit bem ber vorjährigen Ausstellung viel Aehnliches, wich bennoch in mancher Beziehung wesentlich ab. ber Reitbahn, die in erstaunend furzer Zeit in einen Blumengarten um= gewandelt war, war eine Vorhalle in 2 Abtheilungen errichtet, an bem Eingange ber ersten hatten neben ber Caffe und Controle zwei machtig große Lorbeerbaume von Gerrn D. v. Spredelfen Plat gefunden, mabrent auf ber einen Seite ber anberen Abtheilung außer ber Pflanzensammlung bes herrn G. M. Anauer (Gartner v. Ahn), bestehend aus Rhobobenbron, Azaleen, Cytisus, Citrus 2c., bie Azaleen bes herrn Sanbelsgartners g. Szirovi, die Cinerarien bes herrn Sanbelsgartners &. Stueben, bie Aurikeln bes herrn J. G. Müller in Bergeborf und bes herrn B. Brimm, bie Biolen bes Grn. Sanbelsgartners W. Pabft und zwei Aquarien aufgestellt maren, sah man auf ber anberen rechts am Gingange Sammlungen von Früchten, Gemufen und Blumenfrangen von verschiebenen Einsenbern, so g. B. fehr gute Erbbeeren in Topfen aus bem Garten bes herrn Dr. Abenbroth (Gartner Munber) unb Berrn Genator Bobeffroy (Obergartner Bakenberg), einen Korb voll gang vorzüglicher Erbbeeren (Prinzeg Alice) aus bem Garten bes Berrn Gottl. Jenisch (Gartner Siegmunb). Sehr geschmackvolle Blumenkränze maren ausgestellt von Grl. Frieb. Sottorf, herrn G. L. Rrufe (Gartner bei orn. Conful Burch arbt), von Sandeleg, ben Berren S. Tum mler, Rufteberg, Stüeben und bem Blumenhanbler Schröber, von letterem auch einen hubich arrangirten Blumenkorb. Die Gemusesortimente bestanden aus frischen Erbsen aus bem Garten bes herrn Synbicus Merct, femer aus Champignons, Bohnen, Gurken, Spargel, Ropffalat, Blumenkohl, Riefenrhabarber und frühen Manbelkartoffeln (lettere beiben Gemufe von Berrn Banbelsgartner Ih. v. Spredelfen), bie vorher genannten Sorten theils aus bem Garten bes herrn Grafen v. Bernftorf auf Gartow (Gariner Beter), Gerrn G. Parifh, Gerrn Dr. Abenbroth, Gern Banbelsgartner Sottorf zc. - Berr B. Sprindhorn in Meischenborf in Holftein hatte einen Teller voll vorzüglicher Calville Aepfel ausgestellt.

Treten wir nun in die zur Blumenhalle umgewandelten Reitbahn felbst ein, so fesseln die verschiedenartigsten Blumengruppen unsere ganze

Aufmerkfamkeit. In der Mitte der Bahn befand fich ein großes etwa 2 Fuß vom Erbboben erhabenes Baffin mit einer Fontaine, mabrend ber übrige Raum zwei halbmonbformige Rasenplage einnahm. Der terraffen= artig erhobte hintergrund ber halle mar in ber Mitte mit Balmen aus bem Ctabliffement der herren 3. Booth & Sohne und aus dem bota= nischen Garten becorier. Rechts von ber Balmengruppe maren bie Pflanzen aus bem Garten bes frn. A. B. Schulbt (Obergartner Gein= riche) und ber Frau Senator Jenisch (Obergartner Rramer) aufgeftellt, mabrend man links bie Pflanzenschäte ber herren 3. Booth & Sohne gewahrte. Bwifchen ben beiben auf die Plattform ber Terraffe führenben Treppen maren bie Cinerarien ber Gerren Sanbelsgartner S. Tummler, B. Smith & Co., 2B. C. Bud, ferner bie aus ben Garten ber herren Dr. Abenbroth, Syndicus Merd und ber Frau Confereng= rathin Deffe in Altona. Leiber muffen wir bemerken, daß fich feine der eingefandten Cinerarien Collectionen in einem folden Rulturzustande befand, daß fie von ben Gerren Preisrichtern prämlirt werben konnten, obgleich fich nicht leugnen läßt, baß fich viele fehr gute Sorten unter befanden. Oben auf ber Terraffe, an bem vorbern Ranbe berfelben, waren auf ber einen Seite bie Calceolarien=Collectionen ber Dab. Ladmann, bes herrn Dr. Abenbroth und bes Sanbelegartners Derrn Derbft aufgestellt, mabrenb auf ber anbern Seite 12 Stud gang verzüglich ichon fultivirte, reichblubenbe Epacris-Sorten ber Berren 3. Booth & Sohne ftanben. Die bochften biefer Epacris waren kanm 9 Boll boch und fast alle über einen Fuß im Durchmeffer. Es waren Ep. elogantissima, grandifiora, refulgens, Viscountess Hill, Willmoreana, minista, carminata, carnumbrata u. a.

Wie in der Pflanzenausstellung in Carlsruhe, so zog auch hier die von den Herren J. Booth & Shine aufgestellte vortrefflich kultivirte Ouvirandra sonostralis, welche sich oben auf der Terrasse befand, die wohl-

verbiente, allgemeinfte Aufmerksamfeit aller Besucher auf fich.

wenden, wollen wir erst die Rasenstächen mit ihren Schätzen betrachten. An dem Rande des ersten halbmondsormigen Rasens fällt uns gleich beim Eintritt in die Halle ein 12 Fuß hohes schon belaubtes Exemplar der Araucaria Bidwilli aus dem Garten der Frau Senator Jenisch (Obergärtner &. B. Kramer) in die Augen. Gern hätten wir gesehen, wenn diese Araucaria 8—10 Fuß weiter zurückgestanden hätte, sie hätte sich dann sedenfalls noch schöner gemacht und ihren Iweck, einen total Ueberblick der Halle zu verhindern, dennoch erreicht. Mechts und links von dieser Araucaria befand sich eine Gruppe blühender Frühlingsstauden, sede aus 20 Arten in 30 Exemplaren bestehend, die eine aus dem botantsschen Garten, die andere von dem herrn G. v. Spreckelsen. In ersterer sahen wir Orchis susca und latisolia, Trollius vuropaeus, Austriets deltoides, Primula corthusoides, Palinuri, Gentians acaulis, Ranunculus graminisolius, Anemone nemorosa fl. pl., Saxisraga u. dergl.

Nächst der Gruppe Stauben aus dem botanischen Garten fam eine kleine Gruppe von ganz vorzüglich schon kultivirten reichblühenden Gardenia radicans fi. pl. des herrn handelsgartners Szirovi, daneben stand eine

Gruppe bes herrn Conful Burcharbt, bestebent aus Deutain gracifis und scharlachblutbigen Belargonien. Mebrere Paconia arborca bes herrn hanbelsgärtners E. herbit und remontant Rosen bes herrn hanbelsgartners Tummler bilbeten bie lette Gruppe auf bieser Seite bes Raseus.

Rehren wir nun nach ber anderen Seite zuruck, so schen wir neben ber Staubengruppe bes herrn G. v. Spreckelsen eine Gruppe ganz vorzüglich schöner Amaryllis-Bastarte, eingesaßt mit Verbenen von dem Aunst- und handelsgärtner hrn. 3. Babusen in Reinbeck (Obergärtner herr Buch olb). Es waren ausgezeichnete Bastarde von A. Johnsoni und vittats und in schönster Aultur. Dieser Gruppe zunächst stand eine Gruppe vorzüglicher Moosrosen vom handelsgärtner herrn W. Busch. Die Omeerseite bes Rasens war eingenommen von einer großen, schönen Bosengruppe bes handelsgärtners herrn 3. C. Lübers, bestehend aus Remontant= und Theerosen in sehr guter Kultur.

In der Mitte tieses Rasens war eine Gruppe Coniseren des Hrn. Borlee angebracht. Dieselbe zeichnete sich durch sehr gut kultivirte Exemplare aus, unter denen besonders hervorzuheben sind: Lidocedrus Doviana Endl. (Thuja Doniana Hook.), L. viridis und chilensis, Capresusus Lawsoniana Murr., Adies Khutrow, Docrydium cupressinum, Cedrus Deodora, Sequoia gigantea, Pinus insignis, Fenzlii. Cedrus atlantica u. dgl.

Als freistehende Exemplare imponirten noch auf diesem Rasen eine hochstämmige Azalea, A. Adolphi fl. pl., des herrn A. B. Schuldt von vorzüglicher Schönheit, und zwei sehr schöne Thujn nuren des herrn D. v. Spreckelsen. — Das Interessanteste von allen hier aufgestellten Pflanzen waren jedoch zwei Neuheiten, die herr hofgartner h. Wendland aus Gentral-Amerika importirt und eingesandt hatte, nämlich die schöne Spigelin splendens H. Wendl. mit purpurrothen Blumen (Vergl. hamb. Gartenztg., 17. Jahrg., S. 463) und das reizend hübsche Anthurium Scherzerinnum Schott, mit der zinnobersarbenen Blume.

Auf bem zweiten halbmonbformigen Rafen befand fich unmittelbar vor ber Terraffe eine große Rosengruppe bes herrn Sanbelsgartners C. D. Darmfen, bestehend aus halb boch= und niebrigveredelten Remontant-, Thee- und Bourbon-Rosen in solch vorzüglicher Schönheit, wie wie wir fie bier noch nie geseben hatten. Rechts von biefer Gruppe war eine Sammlung Calabien ber herren 3. Booth & Sohne und links eine Gruppe von Calla aethiopica von herrn Sanbelsgartner G. Gottorf Der Rosengruppe gegenüber fanben zwei Gruppen von Citres' myrtifolia ber herren hanbelsgartner 2B. Bufch und h. Wobbe, von benen namentlich bie Pftangen bes erften Buchters fich burch große Schonheit und Blüthenreichthum auszeichneten. Links von ben Citrus war eine Gruppe hybriber pontischer Rhobobenbron von herren 3. Booth & Sohne und rechts von ben Citrus war eine Gruppe, bie fich des allgemeinsten Beifalls hinsichtlich ihres geschmachvollen Arrangements zu er-Diese Gruppe war von herrn Bafenberg, Dbergarmer freuen batte. bes herrn Senator Gobeffron, aufgestellt. Als Mittelpunkt bienten mehrere Eutaxia myrtifolia, bann folgte ein Rrang reichblühenber Rofen, auf diesen ein Kranz von Deutzia gracilis und zulett als Einfassung sehr bubicher bunkelblauer Cinerarien.

Bwischen biesen beiben mit vielem Geschmack aufgezierten Rasenflächen befand sich das runde Bassin mit der Fontaine und da dieses, wie schon oben bemerkt, zwei Fuß vom Boden erhaben lag, so war die Boschung vom Rande des Bassins dis auf den Fußboden dicht mit den reichstlühenden und herrlichsten Azaleen besetzt, eingefaßt mit Deutzia gracills, was einen imposanten Andlick gewährte. Die Herren Handelsgärtner F. B. Pabst, I. Bahnsen, W. Busch, I. C. Lübers, Herr R. M. Stoman jun. und die Frau Conferenzräthin Hesse hatten ihre Concurrenz Azaleen hier zu dieser Hauptbecoration vereinigt. Namentlich waren es aber die Azaleen der herren Busch, Bahnsen und Pabst, die fich durch üppige Kultur und Blüthenreichthum auszeichneten.

Das Bassin selbst war geziert mit Calla nethiopica, Phormium tenax, während ber Rand mit Farnen und Lycopobien zwischen Tufffteinen

besetzt war.

Rachbem wir nun ben mittleren Theil ber Halle burchwandert haben, wollen wir unfere Blicke auf die Seiten ber Halle werfen und beginnen damit vom Eingange linker Hand.

Gleich am Eingange ftand eine kleine Bflanzengruppe bes herrn handelsgärtners h. 3. C. Rolting, bestehend aus Eriken, Cinerarien, Azaleen, Biolen, bicht baneben eine Collection vorzüglicher englischer unb

Luifer-Aurifeln bes Beren Th. v. Spredelfen.

Die nachfte eingefandte Gruppe hatte herr Dr. D. Corbe, Besitzer ber Travenianber Baumschulen aufstellen laffen, Die Pflanzen diefer Gruppe, Die mit vielem Geschmack arrangirt war, bestanben im Borbergrunde aus Remontant=, Thee= und Bourbon=Rosen, Die, gleich benen von herrn barmfen in vorzüglicher Schonbeit fich zeigten und unter ben fich bie neuesten Gorten, die erft in ben Jahren 1860 und 1861 in ben Sanbel famen, befanben. Unter ben Rofen fielen besonbers auf: Fortene's Yellow, Deuil de Willermoz, Mad. Pauline Labonté, Lord Elgin, Turenne, Marquis de Foucault und als gang neu: Ernestine Tavernier, Lawson Gower, Cardinal Patrizzi, Gloire de Chatillon, Melanie Oger, Comtesse Ouvaroff, La Brillante, Charles Lefebre x. Sinter ben Rosen waren schone baumartige Abobobenbron und ganz vorzüglich schone baumartige Baonien angebracht, von benen befonbere fcon und zu empfehlen And: P. fragrans maxima pl., Triemphe de Malines, rubra odorata plenissima, sebr schon, Charles Rogier, Caroliniana, Rinzii, Triemphe de Vandermaelen, Mane. de Vatry, Comte de Rambuteau u. Blanche du Château Futu.

Die nachstsolgenben Gruppen waren aufgestellt von ben Sanbelög. herren C. Rufteberg, Jam. Bahnsen, A. F. & C. Fischer, C. Samann, F. W. Rabst, und bestanden meistens aus Azaleen, Dentzia gracilie, Begonien, hübsche Kalmia glauca von Hrn. Pabst, Biolen, Bosen, Cinerarien u. bergl. Die Mittelgruppe auf dieser Seite hatte herr Handelsgärtner C. H. Harmsen bestellt und bestand dieselbe außer den im hintergrunde erforderlichen Decorationspstanzen meist aus indischen Azaleen in großen, unvergleichlich schonen, reichblühenden, wirklichen Schauspstanzen. Auch eine Collection pontischer Azaleen war hier in schonen Exemplaren vorhanden. Den Schluß auf dieser Seite bildete ein Theilder Phanzen der Herron J. Booth & Sohne in Flotbbeck, bestehend in

indischen Azaleen in hübschen reichblühenben Ezemplanen, Gunnwier, Rhobobenbron, unter benen besonders bas gelb- unt großtenunge Mod. Dalhousianum hervorzuheben ift.

Betreten mir nun bie oben ermabnte Terraffe, jo fommen mir 30nacht an bie eigentlichen Pflanzenschate ber Gerren 3. Boort & Cabne, bier waren bie verschiebenen jur Concurreng eingefanteen Pradergumplant ju einer febr geschmadvoll arrangirten Gruppe vereinigt, won benen wir jeboch nur einige anführen konnen, wie g. B. bie berriche Fruncisces calycina, Medinilla magnifica, Anopteris glandulosa, Allamando menificia, Diosma microphylla u. Venteastiana, Adesandra speciosa unit uniflora, Briostemon pulchellum, neriifolium unb intermedium, preu ichr übent Brica elegans, E. Humeana, sammtliche in schon fultivirten, michelibenben Schauegemplaren. Unter ben buntblattrigen unt fogenannten Blatt-Bflangen zeichneten fich mehrere Rhopala-Arten, Pavetta barbenica, Coleus Verschaffeltii, Maranta Porteana, Brownes coccinea, Sphaesustemma marmorata, Adelester albo-venosus, Gomphia Theophrasta, bic majchitific Theophrasta imperialis, Aralia reticulata, Hippomane speciesa, Meranta ornata u. m. a. aus. Leiber war biefe Pflanzengruppe zu wenig von Lichte begunftigt und war man baburch verhindert die einzelnen Baugenexemplare in ihrer mabren Schonheit betrachten zu tonnen.

Die Mittelgruppe auf ber Terraffe, die ber Balmen, übergebend, treten wir an zwei andere, mit der ber herren Booth & Sobme correspondirend, nämlich an die Pflanzengruppe des herrn A. S. Schuldt (Obergärtner heinrichs), verbunden mit der ber Fran Semann Jenisch (Obergärtner F. B. Kramer). In beiden Gruppen, die leider zu gedrängt aufgestellt waren, bemerkten wir viele schone grüne Decenationspflanzen, indische Azaleen, Begonien u. dergl. In der Gruppe des hen. A. B. Schuldt eine Collection Caladium, darunter die neuesten Souten, als: C. Schillerianum, porphyroneuron, albicans, Aloeasia metallien, ferner Colens Verschasseltii, mehrere Dracanen, Pandanas utilis u. dergl.

In ber Gruppe ber Frau Senator Jenisch waren viele febr feltene Pflanzen vertreten, so bie Ataccia cristata, bie feltene Bedarona talipiserum Lindl., auch befannt als Genethyllis talipisera Mort., eine bet iconften Entbedungen bes herrn Drummond im weftlichen Auftralien. Bie biefe Pflanze im Jabre 1855 auf ber Pflanzenausftellung in London die Aufmerksamkeit aller Pflanzenkenner auf fich jog, fo that fie es auch Das Exemplar, bas herr Rramer ausgestellt batte, zeichnete fich nicht nur durch Ueppigkeit und treffliche Rultur, sondern auch noch burch bie Bluthenfulle aus und hat es mit Recht ben ihm ertheilten Extrapreis verbient. Gleich schon waren Rhododendron javanicum, Ciscus parphyrephyllus, Alocasia metallica, Maranta fasciata, Croton lengifolium fol. varieg., Achimenes anecochilifolia, Böhmeria argentea, Dracaena auroslineste, Pteris cretica albo-lineata, Sonchus laciniatus, die Orchideen: Angulos Clowesii, Cypripedium barbatum, Lowli, Vanda teres, Chysis laevis, bann noch Costas Malortienaus und eine abgeschnittene Dolbe ber iconen Moya imperialis, wie ein Glas mit mehreren im Orchibeenhause ber Fran Cenator Benifch gereiften Fruchte ber Vanilla.

Es bleibt uns nun noch die rechte Längsfeite ber Ausstellungshalle

übrig und wieder damit beim Eingange anfangend, so fesselte unsere Aufmerksamkeit zuerst ein Tisch mit einem becorirten Aufsatz mit ausländischen Früchten aus der berühmten Handlung von Delicatessen des Herrn C. A. Bildens in Hamburg eingeliefert. Es waren Kirschen und Weintrauben aus Algier, Datteln aus Marokko und gelbe Calvill-Aepfel aus Frankreich.

Die erfte Gruppe auf ber rechten Seite bestand aus Rosen, Azaleen, Cinerarien, Callistemon semperflorens, reichblühenb, vom Sanbelsgärtner Berrn G. Rlod. — Von Berrn G. Werner (Gartner Efch) saben wir bann Rhododendron ponticum, Calceolarien, Begonien, von Dab. Lackmann (Gärtner 2B. Vitense) schone hochstämmige Rosen, Azaleen unb Dontzia gracilis. Bon Gerrn S. Wobbe, Sanbelsgärtner in Altona, Begonien, Pelargonien, Agaleen unb Drangen. Aus bem Garten bes herrn G. Barifh (Gartner J. F. Gorftmann) Azaleen, Rofen unb herr Sanbelsgartner Tummler hatte bie beften Belargonien geliefert, neben einigen Eriken, Rosen, Azaleen zc. herr Th. v. Spreckelsen Rofen, Biolen und fleben Exemplare ber fo hübschen Saxifraga pyramidalis in vorzüglicher Rultur und Bluthe. Aus bem Garten bes herrn Dr. Abenbroth (Gartner Munber) fahen wir mehrere Acacia, Cytisus, schone Azaleen, Polygula 2c. in reicher Bluthe. Nicht minber zeichneten fich die Pflanzen ber nächsten Gruppe, die der Mabame Behrens (Gartner Daverberg) aus, es maren Acacien, Calceolarien, Cytisus, mehrere Orchibeen, als: Cattleya Mossiae, Odoutoglossum pulchellum, Lycaste aromatica, Deppei, Cattleya granulosa, Cinerarien, Azaleen ac. Bon Grn. Conful Burcharbt (Gartner S. L. Kruse) find Myosotis alpestris unb Azaleen zu erwähnen, welche letztere auch Herr Apotheker Müller in Bergeborf hatte aufstellen laffen. — Es kommt nun bie Mittelgruppe auf biefer Seite, welche bie herren Sanbelsgartner B. Busch und G. Brohle gemeinschaftlich gestellt hatten und wie bie bes Herrn Garmfen auf ber anderen Seite burch bie Fulle ber vertretenen ausgezeichneten Azaleen einen imposanten Unblick gewährte. Auch in dieser Gruppe befanben fich ausgezeichnete Prachtexemplare von Azaleen und gablen Gerrn Busch's Azateen zu ben schönsten auf ber Ausstellung.

Dieser blumenreichen Gruppe schloß sich bie bes herrn Senator Gobeffroy (Gärtner Bakenberg) würdig an und zeichnete sie sich burch bie Menge schon kultivirter, wenn auch nicht eben seltener Pflanzen aus, befonders hervorzuheben sind die Farnen, Aeschynauthus, Hoteia japonica, Eriken, Azaleen u. bergl. — Den Schluß auf dieser Seite bildete die Gruppe des herrn R. R. Sloman jun. (Gärtner Thorwesten), auch hier waren es Azaleen, die zuerst in die Augen sielen, dann Passistora Imperatrice Eugenie, Datura Knightii, Clematis lanuginosa, sehr schon, Escallonia macrautha, Rhodobendron, Calceolarien, Moodrosen, Farnen, Clematis azurea grandistora und viele gut kultivirte Decorationspstanzen.

Auf einen Gegenstand mussen wir noch aufmerksam machen, der sich beim Eingang auf der ersten Treppe rechts befand, und die allgemeinste Bewunderung erhielt, nämlich auf ein unter Glas und Rahmen aufgegestelltes, kunftliches Blumenbouquet aus Wachs gearbeitet, und zwar so naturgetreu, wie wir es nur selten gesehen haben. Dies Meisterwerk ist

ben Sauben ber Matame Benois (Burgfelbe Ro. 22 bei Samburg) entsproffen.

Somit glauben wir nun unsern Lesern alles bassenige namhaft gemacht zu haben, was biese große Ausstellung an Sehenswürdigem barbot. Der Besuch war während ber ganzen Zeit ein sebr zahlreicher, was schon baraus hervorgeht, baß gegen 8000 Personen bie Ausstellung besucht baben. Der Garten= und Blumenbau=Verein, welcher jest 27 Jahre besteht, zählt bereits 600 mirkliche Mitglieber, unter benen sich saft alle bebeutenben Gärtner hamburgs und Altonas besinden, gewiß ein sicheres Zeichen, baß sich nicht nur die Männer vom Fach, sondern auch bas Publikum im Allgemeinen lebhaft für biesen Verein interessirt.

Preisvertheilung.

Die Preistichter-Commission, bestehend aus ben herren heinrich Behrens in Lübert, Obergartner Gardt zu Moabit bei Berlin, Dr. heine fen in Bremen, hanbelsgartner Lauche in Botsbam und Professor Dr. Reichen bach jun. in Leipzig, Johs. Besselhöft und hinr. Bod-mann bierselbst, versammelten sich am 9. Mai Morgens vor Erdfinung ber Ausstellung und erfannten folgenben Rummern bes Preisprogramms Preise zu:

1. Fur die schufte Collection von 6 verschiedenen Species Barmhauspflanzen in großen, reichblübenben Schaupflanzen 15 fi: herren 3.

Booth & Sohne in Tlottbed.

3. Für die iconfte Collection von 12 verschiedenen Species Ralthauspflanzen in großen, reichblübenden Schaupflanzen 25 fl. herren 3. Booth & Sobne in Flottbed.

5. Für bie schönfte Collection von 15 indischen Azaleen in minbeftens 12 Varietaten in großen reichblühenben wirklichen Schaupffanzen

30 1: Geren Ganbelegartner C. D. Barmfen.

6. Für bie nachstefte Collection besgleichen 25 &: herrn hanbelsgärtner James Bahnsen in Reinbeck, und 4 Extrapreise à 25 &: ben herren hanbelsgärtnern B. Busch, F. B. Pabit, F. G. Fröhle und herrn C. Thorwesten, Chergartner bes herrn R. M. Gloman jun.

8. Für bie schönfte Collection von 30 indischen Azaleen in farfen, reichblübenten Pflanzen unt minteftens 15 Barietaten 25 &: bei gleich vorzüglicher Lösung gleichmäßig ben erften Preis ertheilt ben herren hanbelsgärtnern G. P. Harmsen, 28. Busch, F. 28.

Pabft unb F. G. Fröhle.

9. Für bie nachftbeste Collection besgleichen 20 4: Deren Sanbels-

gartner Z. Szirovi.

11. Für die schönfte Collection von 12 indischen Azaleen in ftarten, reichtlübenten Pflanzen und minbestens 6 Barietaten 10 /: herrn hantelegartner 3. Bahusen in Reinbeck.

12. Für bie nachsteste Collection besgleichen 7 \$ 832: herrn G. C. Bud, Obergartner ber Frau Conferenzrathin heffe in Altona.

13. Für die brittbeste Collection besgleichen 5. F: Derrn F. 28. Pabft,

und 2 Extrapreise à 5 A: Geren Sanbelsgärtner J. C. Lübers unb herrn G. Munder, Obergärtner bes herrn De. Abenbroth.

17. Für die vorzüglichste, in schönem Cultur= und Blüthenzustande befindliche Collection von 25 niedrig veredelten ober wurzelechten Roses
hydrides remontantes in mindestens 20 Barietäten 25 4: Herrn
handelsgärtner C. H. Harmsen.

18. Für die nächstbeste Collection besgleichen 20 \$: Germ Dr. MR. S.

Cords, Besitzer ber Travemunder Baumschulen.

19. Für die vorzüglichste, in schönem Cultur- und Blüthenzustande besindliche Collection von 15 niedrig veredelten oder wurzelechten Rosos
hybrides remontantes in mindestens 12 Varietäten 15 #: Herrn
handelsgärtner C. H. Harmsen.

20. Für die nachstbeste Collection desgleichen 10 \$\pm\: Herrn 3. F. Horst.

mann, Obergartner bes Geren G. Parist in Nienftabten.

23. Für die beste Collection von 12 verschiedenen Sorten Rosa Thea und Borbonica in schönem Cultur- und Bluthenzustande 10 \$\mathbb{H}\$: Herrn Dr. M. H. Horbs in Travemünde.

24. Für bie nachstbeste Collection besgleichen 7 \$ 8 \beta: Herrn Handels-

gartner C. S. Sarmfen.

25. Für die beste Collection von 12 schönblühenden halb- und hochstämmigen Rosen, Hydrides remontantes, Bordonica und Thea, von 2 bis 4 Fuß Stammbobe mit Kronen in mindestens 8 Barietäten 20 \$\delta\$: Herrn Dr. M. H. H. So. Cords.

26. Für die nächstbeste Collection besgleichen 15 4: Herrn Sandels-

gartner 3. C. Lübers.

27. Für die 12 vorzüglichsten getriebenen Centifolien und Moosrosen in schönem Cultur- und Bluthenzustande 15 \$: Gerrn Sandelsgärtner 28. Busch.

29. Für die beste Collection von 20 verschiedenen Species schöner Blattpflanzen des Warm- und Ralthauses in starken, schön gezogenen Exemplaren (mit Ausschluß der Begonien, Caladien und aller buntblättrigen Pflanzen) 20 #: herren J. Booth & Sohne in Flottbeck.

31. Für die beste Collection von 12 verschiedenen Species buntblättriger Pflanzen des Warm- und Kalthauses in kräftigen, schön gezogenen Exemplaren (mit Ausschluß der Anoectochilus-, Begonia- und Calabium-Arten) 15 \$\darksymbol{\psi}\$: Herren J. Booth & Sohne in Flottbeck.

32. Für bie nachstbeste Collection besgleichen 10 \$\pm\: Herrn C. 3. 3.

Beinrichs, Obergartner bes herrn A. P. Schuldt.

33. Für die beste Collection von 12 verschiedenen Species und Abarten Caladium in starken, schon cultivirten Pflanzen 15 #: Herren J. Booth & Sohne in Flottbeck.

34. Für die nächstbeste Collection besgleichen 10 4: Herrn C. 3. 3.

Beinrichs, Obergartner bes Herrn A. P. Schulbt.

36. Für die beste Collection von 20 Species Neuholländer- und Cap-Pflanzen in fraftigen, schon eultivirten und vollblühenden Exemplaren 15.4: Herren 3. Booth & Sobne in Flottbeck.

38. Für die beste Collection von 12 Species und Barietaten Epacris

in großen, schon cultivirten und reichblühenden Eremplaren 20 &: Berren 3. Booth & Sobne in Flottbed.

39. Für bie 12 schönsten reichblübenben Myrthen-Orangen (Citrus myr-

tifolia) 15 4: Geren Sanbelsgärtner 28. Busch.

40. Für die 12 nachstbesten besgleichen 10 Å: Gerrn Ganbelsgartner B. Bobbe in Altona.

47. Für die beste Collection von 12 von einander abweichenden Sorten Calceolarien in schönem Cultur= und Blüthenzustande 7 \$ 8 \$: Herrn Sandelsgartner J. H. Berbst.

48. Für bie nachstbeste Collection besgleichen 5 #: Gerrn 28. Bitenfe,

Obergartner bei Mabame 3. Ladmann.

49. Für die beste Collection von 12 von einander verschiedenen Sorten Land-Azaleen in schönen, starken, reichblühenden Exemplaren (mit Ausnahme der gewöhnlichen Azalea pontica) 20 \$\delta\$: Herrn Sandelsgärtner C. H. Harmsen.

55. Für die beste Collection von 6 verschiedenen, in schönem Culturund Bluthenzustande befindlichen Varietäten von Rhododendron pon-

ticum 7 \$ 8 \B: Berren 3. Booth & Sohne in Flottbed.

58. Für bie 6 schönften vollblühenben Kalmin glauca in farten Egemplaren 7 \$ 8 \$: Herrn Sanbelsgartner F. 28. Pabft.

59. Für bie 6 schönsten Weigelia roson in starken, reichblühenden Exem-

plaren 10 #: herrn Sanbelsgärtner 28. Busch.

60. Für bie 12 schönsten Deutzin gracilis in ftarten, reichblühenben Exemplaren 7 # 8 \$\beta: Herrn Batenberg, Obergartner bes Geren Senator G. Gobeffroy.

61. Für bie schönsten 6 neuen Sorten blubenber Pasonia arborea 10 #:

Herrn Dr. M. H. Cords in Travemunbe.

86. Für die beste Collection von 30 schönblühenden englischen und Luifer Topf-Aurikeln in minbestens 20 Sorten 15 #: Herren Ernst & v. Spreckelsen, 3. G. Booth & Co. Nachfolger.

68. Für die beste Collection von 30 Topfen schöner perennirender Frühlingsblumen in mindestens 20 Sorten 15 \$\darksimes : Herrn E. Dito, In-

spector bes botanischen Gartens.

69. Für bie nachftbefte Collection besgleichen 10 #: Berren Gruft & v.

Spreckelsen.

- 72. Für die beste Collection von 40 Viola hybrida maxima in mindestens 25 von einander abweichenden schönblühenden Spielarten 10 \$\mu\$: Herrn Handelsgartner C. Hamann in Altona.
- 73. Für die nachstbeste Collection besgleichen 7 # 8 β: Geren Handelsgartner Theodor v. Spreckelsen.
- 77. Für ben schönsten und am geschmachvollften aufgezierten Blumenkorb 5 &: Gerrn Blumenhanbler J. J. C. Schröber.
- 78. Für den nachstbesten desgleichen 3 # 12 \B: Gerrn Sandelsgartner F. L. Stüeben.
- 79. Für den schönsten und zierlichst gewundenen Aranz in der Größe eines Lellers 5 &: Herrn H. L. Kruse, Obergärtner des herrn Consul Burchard.

80. Für ben nachftbeften besgleichen 3 # 12 \beta: Geren Sanbelsgartner B. Tümler.

86. Für die 12 schönsten fruchtreichen Topfe mit reifen Erdbeeren 7 μ 8 β: Gerrn Bakenberg, Obergartner des Herrn Senator G. Gobeffroy.

87. Für die 12 nachstbesten besgleichen 5 #: Herrn Munder, Obergartner des Herrn Dr. Abendroth.

89. Für die schönsten 8 Sorten getriebener und frischer Gemüse 20 \$:

herrn handelsgärtner 3. G. D. Sottorf.

90. Für bie nachstbesten 8 Sorten besgleichen 15 &: Berrn J. F. Horst. mann, Obergartner bes Berrn G. Parish.

91. Für die schönsten 5 Sorten getriebener und frischer Gemuse 10 #: Geren Batenberg, Obergartner bes herrn Genator G. Gobeffroy.

92. Für die nächstbesten 5 Sorten besgleichen 7 # 8 \$: Herrn Handelsgartner Th. von Spreckelsen.

Un Extrapreifen wurden zuerkannt:

- 1. Für die hochft geschmactvolle Aufstellung ber Balmengruppe ber herren 3. Booth & Sohne und Inspector G. Dito: 25 \$\mu\$.
- 2. Für die höchst geschmachvolle und gelungene Pflanzengruppe bes herrn Bakenberg, Obergartner bes herrn Senator Gobeffron: 10 %.
- 3. Für die neu eingeführten Pflanzen Anthurium Scherzerisnum und Spiegelin spiendens des herrn hofgartner H. Wendland in herren- hausen bei hannover, für jebe Pflanze: 25 %.
- 4. Für bas trefflich cultivirte, schon blühenbe und seltene Hodaroma tulipisorum bes herrn F. B. Kramer, Obergartner ber Frau Senator Jenisch in Flottbed: 25 &.

5. Für die schönblühenbe Collection Orchibeen des herrn Obergartner

A. B. Kramer in Flottbed: 25 #.

6. Für die schöne reichblühende Collection Amaryllis des herrn 3. Bahnfen in Reinbed: 15 4.

7. Für 12 schon cultivirte Citrus myrtifolia mit Früchten bes herrn

Sanbelsgärtner 28. Busch: 10 4.

- 8. Für 12 schön cultivirte vollblühenbe Gardonia radicans bee herrn hanbelsgärtner g. Szirovi: 7 μ 8 β.
- 9. Für die besonders reichblühende halbstämmige Azalen indicas Adolphi s. plono des Herrn Heinrichs, Obergartner des Herrn A. B. Schuldt: 7 \$ 8 \beta.

10. Für 6 reichblühende Saxifraga pyramidalis bes herrn hanbelsgartner

Ib. von Spreckelsen: 5 ...

- 11. Für ben schön und zierlich gewundenen Kranz bes herrn Sandelsgariner J. J. C. Rufteberg: 3 & 12 \beta.
- 12. Für bie schönen 8 Sorten Gemufe bes herrn Suhr, Gartner von' Dabame Wamosi: 12 \$ 8 \beta.
- 13. Für die zur Einfassung ber großen Mittelgruppe ber Azalen indica von Gerrn handelsgärtner E. Reuber in großer Anzahl eingefandten reichblühenden Doutsia gracilis: 15 \$\frac{1}{2}\$.

Eine rühmende und chreuvolle Auerfennung

warb ausgesprochen:'

- 1. Den von Herrn Siegmund, Obergartner des herrn G. Jenisch, auf einem Teller eingelieferten vorzüglichen Erbbeeren Princess Alice.
- 2. Dem von herrn C. C. H. Müller eingelieferten Aquarium.

3. Dem von herrn F. Kleuder eingefanbten Aquarium.

4. Dem von Mabame A. Benois eingefandten und felbstverfertigten Bouquet fünstlicher Blumen aus Wachs.

Samburg, ben 11. Mai 1862.

E. D—0.

Bafel. Die Baseler Sartenbangesellschaft hat ihren Bericht über ihre Thätigkeit während bes Jahres 1861 veröffentlicht. Nach diesem Berichte hat die Gesellschaft im Jahre 1861 gar keine Ausstelluns gen abgehalten, benn die bei ber letten Ausstellung gemachten Erfahrungen waren so entmuthigend, daß nach einem Allgemeinen Beschluß im Jahre 1861 keine Ausstellungen statthaben sollten, dahingegen sollte im Herbste eine kleine Obstausstellung stattsinden, die jedoch aus Mangel an Obst in Folge der ungünstigen Witterungsverhältnisse auch nicht abgeshalten werden konnte.

Für dieses Jahr ift nun eine Ausstellung angesetzt worden, die den Zweck hat, einmal in reicheren Collectionen die Pflanze den Besuchern vorzuführen, welche auf früheren Ausstellungen schmerzlich vermißt wurde, nämlich die Rose. Für die Mosen sind 400 Fr., für die übrigen Leistungen 600 Fr. ausgesetzt und ist Aussicht vorhanden, daß die höheren Preise für Rosen durch freiwillige Beiträge von Seiten der Gönnerinnen gedeckt werden. Mit Vergnügen sehen wir dem uns versprochenen Bericht über diese Ausstellung entgegen.

Rarisruhe. Der landwirthschaftliche Garten und bie landwirthschaftliche Gartenbauschule zu Karlsruhe unter ber umsichtigen Leitung ihres Vorstandes, des Herrn R. von Langsborff, besteht jest bereits 10 Jahre und erfreut sich nicht nur der allgemeinsten Theilnahme, sondern auch eines sehr erfreulichen Gedeihens. Im Jahre 1861 wurde unter der Leitung des rühmlichst bekannten Garteninspectors Metzer der landwirthschaftliche Garten zu Karlsruhe gegründet. Jur Anlage des Gartens murde eine Fläche Ackerfeld des Kammergutes ausersehen, 22 Morgen 114 Ruthen umfassend, gegenüber dem Augarten,
10 Minuten vor dem Friedrichsthor gelegen.

Urfprünglich hatte man nur beabsichtigt, einen landwirthschaftlichen Garten anzulegen, um barin Austurversuche anzustellen und Samen, Anollen und Pflanzen empfehlenswerther Gewächse zur Verbreitung im Lande zu erziehen, ähnlich wie dies bis dahin in Heidelberg im kleineren Maßstabe geschehen war. Doch nach der Inangriffnahme der Arbeiten wurde der Plan dahin erweitert, daß eine landwirthschaftlicht Gartenbauschule damit in Verbindung gebracht werben sollte."

Die Fläche von 22 Morgen erwies sich bald als ungenügend, west halb nach und nach mehrere Worgen Feld gegen Pacht hinzugenommen werben mußten, so daß sich jest das Gesammtareal auf 47 Morgen aus-

dehnt. — Die Direktion bes Gartens wurde nach bem schon am 15. September 1832 erfolgten Tobe bek Gartenbirektors Regger, bem im landwirthschaftlichen Garten ein sinnreiches Monument gesetzt worden ift,*) dem damaligen Lehrer ber Landwirthschaft an der polytechnischen Schule zu Karlsruhe, Freiherr A. v. Babo, provisorisch übertragen, und nach deffen Rücktritt im April 1857 in gleicher Weise dem setzigen Vorstand Herrn v. Langsborff.

Die Zwede ber Anftalt finb:

1. Landwirthschaftliche Versuche auszuführen. 2. Sämereien und Seplinge bewihrter landwirthschaftlicher Gewächse zur Verbreitung im Lande zu erziehen, ober deren Un- und Verkauf zu vermitteln. 3. Als landwirthschaftlich botanischer Garten alle Arten Culturpflanzen zu erziehen. 4. Junge Leute in dem landwirthschaftlichen Garten- und Handelsgewächs- ban zu unterrichten, dazu wurde später gefügt: 4. Zuchtschweine vorzäglicher Ragen zur Verbreitung berselben im Lande zu halten. Endlich wurde im Jahre 1860 die weitere Aufgabe gestellt: 6. Baumwärter in

ber Obftbaumzucht zu unterrichten.

Der Garten, ben wir Enbe April besuchten, war in einem außerft faubern Buftanbe. Derfelbe ift burch Rieswege in regelmäßige Belber (Schlage) abgetheilt, die Wege umziehen auch bie außern Grenzen ber Schlage, um ben Bugang überall möglichst zu erleichtern. Die Sauptwege find 10 und 12 Fuß breit, bie Abtheilungswege bes botanischen Gartens 3 Fuß breit. 3m Ganzen nehmen fle, bie ber Domaine gehörigen Wege, welche fich burch bas Pachtfelb unb an ber bftlichen Grenze bingieben, nicht eingerechnet, eine Flache von 2 Morg. 65 R. ein. Die Unterhaltung einer fo großen Wegflache in einem Buftanbe, wie es von öffentlichen Unlagen verlangt werben fann, ift neben ben übrigen ftete brangenben Arbeiten eine nicht ganz geringe Aufgabe. Sie verursacht auch ftets große Roften, ohne bag fie beshalb gang befriedigend gemefen mare. Es wurde beshalb im Frühjahre 1858 ein Pferbewegpflug angefertigt, nach bem Rufter bes vom Garteninspector hartweg in Schwegingen etfunbenen, diefer murbe mit zwei verschieben breiten Deffern, welche für bie breiten und schmalen Wege berechnet finb, versehen. Seitbem werben mit biefem die ganze marmere Jahredzeit hindurch, fammtliche Wege am

Dem Dentmal wurde dies Plätchen gegeben, um den Besuchern von den damit verbundenen Rubebänken aus zu gestatten, die Schöpfung Metzger's mit einem Blick zu fiberschauen. Nach dem Tode des Gartendirektors Metzger wurde im ganze Lande eine Sammlung veranstaltet, um ihm ein Dentmal zu errichten. Durch die Fürsorge der landwirthschaftlichen Centralstelle wurde ihm, einem Bunsch der Stifter entsprechend, ein zweisaches Dentmal gesetzt. Rur ein Theil des Erträgnisses der Sammlung wurde zu einem ganz einsachen Dentmal verwendet, schlicht und anspruchslos wie Metzger selbst war, aus Tufistein möglichst natürlich nachgebildet und mit einer einsschen Marmortasel geziert, die Worte enthaltend:

Dem Andenken an Gartendirektor Joh. Mekger, gek. den 12. October 1789, gest. den 15. September 1852, gewidmet von sein n Freunden und Verehrern. Wer da säet im Segen, der wird auch erndten im Segen. 2. Cor. 9. 6.

Borabent jeben Soun- und Friertags aufgerfligt, unt unt Mainr unt Befen gereinigt und wieber entsprechende Böllung gegeben: ir ünt fir immer unfrautfrei und im besten Zustande, obne daß en: un ansspr: Institutet erforterlich wäre.

Die Bege find zu beiben Seiten mit Anfenrahatten wur 4-3 Breite eingefaßt, in beren Ditte Cbftbaume gerfangt fint abundiftet Arfel= und Birnhochftamme, an geeigneten Ornen und Junetiten. Aufden= und Rugbaume. Diefe Baume, meift im herbite Mill mit fruitjabr 1852 gefest, find in ber Desgerichen Banntidunte im Mieffundforft bei Beibelberg gezogen, und burften in ihnem, true wet allermein für gang ungeeignet gebaltenen Bobens, überant berrlitten Buthattunf ben Beweis liefern, bag man in fraftigen Boben ampgene Dittimden ohne Rachtheil in schlechtern Boben bringen tunn. weim: ter bem Anpflanzen forgfam ju Werf gegangen wirt. Diefe Bimme wermuchm ihre Ueppigfeit und ihre schöngeformten Aronen im Lebrugen griffitentheils ber fachfundigen und forgfältigen Beurtbeilung rund von Auffelber ber Anftalt, welcher biefelben jest noch nach 10 3abren juhrlich mit Bubilfe ber Beglinge und Obftbaufchuler mit eten berieben Sommit infcneibet, ausschneibet, mit Anftrich verfiebt unt umgrafte alle mem Te erft vor zwei Jahren geseht worben waren. Dund turk Bunne ift ber Anficht, es fei forberlicher für bas Bachetbum ber Dellemmer wem fle fcon mit bem 3, bis 5. Jahr aus bem Schwitt laffer. mittelegt; benn gerabe Bertreter jener Anficht baten fie idem Wie mm bur Galfte ober bas Doppelte alter gehalten.

Die Obstbäume bestehen aus ben von Regger als am muiten kewährt gehaltenen Gorten, find sämmtlich mit Bezeichnungen werichen und bienen zugleich als Mutterstämme für die Baumichule und zur Angleich von Ebelreisern.

Um etwas Abwechselung in die Anlagen kineinzulningen und Schone mit dem Ruhlichen zu verbinden, bat man fich bemilte, jebes geeignete Platchen in bunter Abwechselung mit Binnen zu bereilungen. Dazu find zunächst die Rabatten am hauptweg benugt, welche und abteen Randern schwal mit Rasen eingesaßt find. Einige Gemeinn von Bierfträuchern und Zierbäumen in der Mitte bes best. Gentend gesen den bort angebrachten Banken Schatten und Kuble, und ein un der Mitte bestahliches Kondell von Monatorosen und Reseten, das trieben Pausit den Namen giebt, macht in Verbindung damit densellen zu einem angenehmen Auserlag für die Besucher des Gartens. In beiten Seiten bes "Kondell d" besinden sich Gruppen von Litheimer Beuchseln und Beete mit Erderen, deren Eden mit Blumen berflanzt sind.

An den Tabalolchuppen der Anstalt und an der Bedagebände schlicht fic, durch einen Glebgang getrennt, an der übeicklichen Grenze der Geinderg an in einer Ausbehnung von 2 Bril. 73 Arbn. Dieser soben weranschaulichen Erziehungsarten an den haupridelichten Seindergreben veranschaulichen. Er enthält 18 der besten Beinbergreben, jede in 26 verlehledenen Schnitt- und Erziehungsarten behandelt. Er dat eine nach Sudosen absallende Reigung, ift aber durch seine wiese Lage in Werbindung mit der unmittelbaren Rachbarschaft des andgebeinden nebel-

reichen Gottesauer Wiesenthals, von dem er durch die höher liegende Landstraße getrennt ift, ganz ungünstig gelegen, so daß selbst in den letten ausgezeichneten Weinjahren, in denen er allerdings erstmals in Ertrag tam, da er 1854 angelegt wurde, nur geringe Mengen mittelmäßigen Gewächses erzielt wurden. Durch das jährliche Erstleren vieler Rebstäce, namentlich von den empsindlicheren Sorten, war es bisher nicht möglich, die Erziehungsarten gleichmäßig durchzusühren. Die untersten Reihen litten so sehr darunter, daß nur ausnahmsweise Früchte daran gefunden wurden. Durch Vergraben der Stöde über Winter soll diesem Uebelstande bereits Abhülse geschafft werden. In den letzen Jahren trat die Traubenkrankheit, von einem an der Wand gezogenen Candolle-Stod ausgehend, ziemlich start auf, wurde aber durch die Anwendung des Traubenschwesters mit Ersolg besämpst.

Ein gludlicheres Ergebniß scheint bie norblich vom Wohnhause auf ber bochften Stelle in biefem Jahre angelegte Rebmutterfcule gu versprechen. Um bier im ebenen Felb eine gunftige Lage zu erhalten, wurden Beete angelegt, welche nach Guben 86, nach Norben 150 Reigung erhielten, indem fie nach erfterer Richtung noch einmal fo breit (18') als nach letterer (9') gemacht wurden. Erbtransporte maren feine erforberlich, indem die Beete an ber einen Stelle um eben fo viel abgetragen, als an ber anbern erhobt wurben; bie Gubfeite, beren Oberflache, um bie Sonnenwarme mehr in fich aufzunehmen, mit Torferbe und Steintohlenschlade ftart übertragen und untermengt wurde, ift mit den erprobteften Rebforten, bie Norbseite mit ben beften Gorten von Beerenobft, abwechselnb Johannis-, Stachel- und himbeeren, angepflangt. Unlage, die nach einer abnlichen Anlage im pomologischen Inftitute zu Reutlingen angelegt worben ift, verspricht folche Bortheile, bag fie bereits auch im Pflanzengarten und einem Theile bes Gemufefelbes in Unwendung fam.

Jeber Bariner, namentlich berjenige, welcher sich für landwirthsichaftliche Einrichtungen und Gartenbau-Versuche interessirt, versehle gar nicht, wenn ihn sein Weg nach Karlsruhe führt, ben landwirthschaftlichen Garten und die landwirthschaftliche Gartenbauschule zu besuchen. Ein zu Anfang dieses Jahres erschienenes heft "Der landwirthschaftliche Garten und die landwirthschaftliche Gartenbauschule zu Karlsruhe in ihrem zehn-jährigen Bestehen" von K. v. Langsborff, Karlsruhe 1862. G. Braun'sche Hofbuchbruckerei" giebt sehr aussührliche Nachweise über die Entstehung und Zwecke der Anstalt, über das Personal, Gebäude, Anlage, Bersuche, über den landwirthschaftlichen Garten, über die Erziehung und Berbreitung bewährter Culturpstanzen, Baum- und Rebschule, Gebung der Schweinezucht, über die landwirthschaftliche Gartenbauschule und über die Obstbauschule.

Rarlsruhe. Zum ersten Male fand, so viel uns bekannt ift, im Großherzogthum Baben und zwar in Karlsruhe selbst, vom 27. April bis 6. Mai eine große Ausstellung von Pflanzen und Blumen katt, auf deren Inslebentreten wir unsere Leser schon früher ganz besonders aufmerksam gemacht haben. In ganz Baben besteht noch kein Gartenbau-

Berein, eben fo wenig giebt es Privatgarten von größerer Bebeutung und auch Sanbelsgartnereien von nur einiger Ausbehnung find gering, babingegen find es von jeher bie großherzoglichen Garten nicht nur in Schwetzingen, sonbern auch in Rarlerube und anberen Städten im Babenfchen, bie mit Recht auf große Anerkennung Unspruch machen tonnen. Der richtige Gebanke ber großherzoglichen Garteninspection in Rarlerube, bag eine Ausstellung in großartiger Weise von Rugen und Vortheil für bie Bartenfunft im babifchen Lanbe fein muß, fand bei Gr. foniglichen Sobeit bem Großherzoge von Baben, welcher mit aller Liebe ber eblen Bartentunft zugethan ift, fofort Gehor und wurde bie Garteninfpection, borguglich aber herr Garteninspector Dayer, mit ber Beranftaltung einer folden Musstellung betraut. Schon im Juni v. 3. wurden in Folge beffen bie Gartenfreunde und Sandelsgartner bes In= und Auslandes gur Betheiligung biefer Ausstellung burch ein veröffentlichtes Programm aufgeforbert (Samburger Gartenztg. 17. 3. 565). Rach biefem Programm maren große Aufgaben zu lofen und wir horten vielfach bie Aeugerung, bag nur wenige ber geftellten Aufgaben gelöft werben murben, eine Meugerung, bie fich, wie wir mit Vergnugen bemerfen fonnen, nicht befatigt bat, benn find auch einige Aufgaben, wie bies bei allen Ausstellungen der Fall ift, nicht gelöft worben, so find es bie anderen um fo glanzender. Die Preise find im Allgemeinen bober gestellt, als wir fle bei ben Ausstellungen, die von Bereinen veranstaltet werben, gewohnt find, benn ber bochfte Preis betrug 300 fl. Eine große Erleichterung für biejenigen, welche vom Austande fich bei biefer Ausstellung betheili-8 ten, mar der Umstand, daß ihnen die Transportkoften bis Rarisruhe zuruderfattet murben, und beshalb auch Ginsenbungen aus weiter Ferne, als aus Leipzig, Planit, Luttich, Gent ac. erfolgt finb.

Ein jeder, ber je mit der Veranstaltung und Anordnung einer Ausstellung zu thun gehabt hat, wird wissen, mit wie vielen und großen Mühseligkeiten und Opfer man zu kampfen hat, die aber noch um vieles größer sein mussen an einem Orte, wo eine so großartige Ausstellung wie die in Rede stehende, zum ersten Male in's Leben tritt. Die große herzogliche Garteniuspection und besonders Herr Garteniuspector Mayer haben keine Mühe und keine Opfer gescheut und somit eine Ausstellung geschaffen, die sich durch ihre Großartigkeit, ihren Reichthum und Glanz auszeichnete und für deren äußerst sinnreiches, geschmackvolles und meister- haftes Arrangement im Allgemeinen Gerrn Inspector Mayer has größte

Lob gebührt.

Die Ausstellung zerfiel eigentlich in zwei Theile: nämlich in die Ausstellung ber seltensten, werthvollen, schönen und in der vorzüglichsten Kultur befindlichen Gewächstäusern bes botanischen Gartens und dang in die Ausstellung von Blumen und Pflanzen in der eigends zu diesem Bwecke erbauten großen Halle.

Das Enfemble ber Glashäuser im botanischen Garten ift für ben Garten ein wahrer Schmuck und nur sehr wenige berühmte Gärten bürften sich folcher Reihe von schönen Gewächshäusern zu erfreuen haben. Da schon im 46. Jahra. G. 485 dieser Zeitung der botanische Garten

gu Kuriernhe ausführkich befprochen worben ift, so glauben wir eine nähere Beschreibung ber prächtigen Gewächshäuser hier zu geben, überhoben zu sein und wollen nur in soweit dieselben in Betrachtung ziehen, als sie mit der Ausstellung in Verbindung standen.

Um nach ber mit ben Gewächshäusern in Verbindung stehenben erbauten Ausstellungshalle zu gelangen, betraten wir burch eine fchone Retunde bas große, über 200 Fuß lange, febr breite Drangeriebaus, bas als folches eine fast zu große Gobe bat. Funf Reihen fehr großer Orangebaume in vierectigen, weiß angemalten Rubeln, fteben in diefem Saufe aufgestellt. Zwischen ben Rubeln ber mittelften Reihe, zu beren beiben Seiten ber Fugweg ging, waren reich mit Blumen verzierte Blumentische, tleine Aquarien zc. aufgestellt, mabrent bie Rubel oben ebenfalls mit biabenben Topfgewachsen bestellt und bie Seitenwande ber Rübel mit weißem Beuge und grunen Guirlanden behangen maren, was bem Gangen ein ungemein fauberes und zugleich impofantes Unfeben gab. In ber Rotunde vor bem Drangeriehause, wie gleich am Eingange beffelben waren wie zur Concurrenz eingehenden Blumentrange, Bouquets und Roche auf= geftellt. Die Zwischenraume zwischen ben Orangebaumen ber beiben binteren, wie vorderen Reihen fanden gewöhnliche harte grune Gewächshauspflanzen. Bon bem Orangeriehanse gelangt man burch ben Blur ber Bohnung bes Garteninspectore Dayer in die Gewächshäuser, zunächft in ein großes, mit ichonen neuhollanbifchen u. bgl. Bffangen angefülltes haus, biefem folgt ein Camellienhaus, bann ein großes schones Warmhaus, Palmenhaus genannt, das in Verbindung mit bem Victoriahaufe Reht, aus bem man auch wieber in ein großes Gemachshaus gelangen fann, in welchem Orangenbaume in freiem Grunde ausgepflanzt und eine Menge harterer Baume wie Coniferen ac. aufgestellt fteben. Die in biefem Baufe in froiem Grunbe ftebenben Drangenbaume maren von einer feltenen Schonheit und Ueppigkeit und in fo reicher Bluthenfalle, wie wir bergleichen nur selten in ben Tropen angetroffen haben. Babrend bes Commers werben nicht nur bie Fenfter, fonbern auch bie Stanber und bas gange Sparrwert biefes Baufes entfernt, fo bag fammttiche in freiem Grunde ftebenben Gemachfe gang frei zu fteben tommen.

In biefem letigenannten Saufe hatten auch mehrere zur Ausstellung eingefandte Collectionen, als die Coniferen aus der Laurentius'schen Gartmerei in Leipzig, die verschiedenen Violen=, Cinerarien= und Pelargonien=Sammlungen Platz gefunden, mährend alle die anderen genannten Abetheilungen mit den eigenen Pflanzenschätzen, sowohl in blühenden, als sich durch Blättersormen auszeichnenden Gewächsen bestehend, des botanischen Gartens auf das sinnreichste und geschmackvollste ausgeschmuckt waren. Sämmtliche Pflanzen in den Gewächshäusern des botanischen Gartenszeichnen sich durch einen vorzüglichen Kulturzustand aus, ganz besonderssichnen sich durch einen vorzüglichen Kulturzustand aus, ganz besonderssichnen sich die Politzen, die Farnsammlung, wie überhaupt alle Warm=hauspflanzen, mie sahen wir Pteris tricolor und die Gloiedonia-Arten in einem üppigeren Zustande, aber alle Pflanzen werden übertroffen durch die Ouvirandra senestralis, die wohl in ganz Europa nicht größer und üppiger bisher gesehen worden ist, wie wir dies schon bei früherer Geslegenbeit mitgetheilt haben.

Che wir uns nun in's Saupt-Ausstellungs-Gebände begeben, wollen wir ein Beilchen in dem sogenannten Victoriahause verweilen. Das Baffin im Sause war mit Erde ausgefüllt, um Plat für die Einsendungen zerterer und seltener Warmhauspflanzen zu gewinnen, die benn auch hier in großer Renge und Schönheit vorhanden waren, während der übrige Raum im Sause mit Seltenheiten des botanischen Gartens bestellt und decorirt war. In diesem Sause war auch die prächtige Onviranden aufgestellt. Das Centrum nahm eine Gruppe ein, die herr G. Geitner aus Planit gestellt hatte, dieselbe bestand aus einigen sehr schonen Baumfarnen, darunter namentlich ausgezeichnet Lophosoria affinis.

Hellt, die sich sowohl durch Schönheit als Kultur auszeichneten, es waren dies das hübsche Caladium Cannarti, Pandanus Blancoi, die eigenthümliche Pitcairnia tabulaesormis, die seltene und höchst interessante Stoudare colorosiae solia C. Koch, das schöne Kehites argyrea und die eben so

schone Herrieria palmata.

Ferner sahen wir aus bemselben Etablissement eingesandt und aufgestellt eine Collection von 12 prachtvollen Orchibeen, als: Vanda suavis (Beitch)*, suavis grandistora und insignis, Dendrobium spec. nov., Cypripedium hirsutissimum und villosum, Odontoglossum cordatum, Lycaste sayescens, Selenipedium Schlimi, Trichopilia suavis, Lycaste Skinneri, Cymbidium eburneum etc. — Ein großes reichblühendes Exemplar von Dendrobium densistorum besselben Einsenders bewarb sich um den besüt ausgesetzen Preis.

Um ben Preis für brei seltene Balmen mit besonderer Rückschauf auf die Entwicklungsstufe concurrirte herr Amb. Verschaffelt in Gent und hatte zu diesem Zweck ausgestellt: Aroca speciosa, A. Vorschaffeltü und Latania Vorschaffeltii, in der That drei ausgezeichnet schone Balmen. Aber noch einige andere Sammlungen sahen wir in diesem an Selten-heiten und Neuheiten so reich decorirten Hause aus dem berühmten Etablissement des Herrn Verschaffelt, so als Neuheiten die Pflanzen: Phyllagathis rotundisolia, Pollia atropurpurea, Costus Malorticanus, Colous Verschaffeltii, Alocasia cuprea und Dracaona indivisa (Veitch), ferner die 4 neuesten Begonia-Arten, als B. Daodaloa, longipila, smaragdina und imporialis, die herr Verschaffelt von herrn Giebbreght aus Mexica erhalten und die diesen 1. Mai in den Handel gekommen sind. Wir haben die Leser bei dem ersten Bekanntwerden dieser Neuheiten auf dieselben bereits ausmerksam gemacht.

Die Laurentius'sche Gärtnerei in Leipzig war in diesem hause aber auch noch würdig vertreten, so zuerst durch eine sehr ausgezeichnet reichhaltige Gruppe buntblättriger Pflanzen, sowohl des Kalt- als Warm- hauses, unter denen mehrere ganz äußerst hübsche Blattformen sich hervorthaten, wie z. B. Adelaster albo-venosus, Campylobotrys rosulgens, Gardenia-radicans sol. var., Cyperus Popyrus sol. var., Ligularia Kaemphorii aurea und viele andere, die sämmtlich aus dem neuesten Berzeich-

^{*)} Wir bemerken, daß wir die Pflanzen unter den Ramen hier anführen, unter benen fie ausgestellt waren.

tereffante Gruppe biefer Gärtnerei zu ersehen sind. Eine andere höchst insteressante Gruppe dieser Gärtnerei war die von ofsicinellen und technisch-wichtigen Gemächsen, unter benen sich auch mehrere Arten tropische Frucht-baume befanden. Polygonum platypetalum, Oreopanax dactylisolium, Nophalophyllum pulchrum, Xylophylla angustisolia u. bgl. gehörten zu einer Collection von 6 Pflanzen, die ein besonderes botanisches Interesse bieten, ober durch ihren Wuchs, Blatt ober Blüthenbildung sich auszeichnen. — Roch müssen wir in diesem Sause erwähnen das ausgezeichnet schön cultivirte Czemplar der Cossignes dorbonica des Herrn Director Linden.

Die lette Pflanzensammlung, die wir in diesem Hause noch zu erwähnen haben, ist die Gruppe buntblättriger Pflanzen des Hrn. Hersch-bach in Coln. Diese Sammlung enthielt einige sehr hübsche und seltene Pflanzen und zur größten Verwunderung der Herren Linden und Amb. Verschaffelt auch einige Pflanzenarten, welche diese Herren erst einsgeführt haben und die sie am 1. Mai d. I. in den Handel bringen werden. Da weder Herr Linden noch Herr Verschaffelt an irgend Iemand die fraglichen Pflanzen bis setzt verkauft hatte, so wurde unwillführlich die Frage ausgeworsen, wer hat diese Pflanzen außer den genannten Herren sonst importirt? —

Wir verlassen nun das Victoriahaus, in dem uns so viele neue und seltene Pflanzen erfreut haben und begeben uns durch das Camellienund durch das zunächst gelegene Kalthaus in die Ausstellungshalle, jedoch
nicht ohne zuvor Notiz zu nehmen von der schönen Collection Coniferen
bes herrn Laurentius und der gleichschönen Collection der Walter'schen Baumschule in Stuttgart, welche in dem letztgenannten Hause aufgestellt waren, wie von den vortrefflich cultivirten, reichblühenden Pelarsonien des herrn Hvaß in Stuttgart. Die Cinerarien-Collectionen wie
die Penses-Sammlungen ließen manches zu wünschen übrig und können

wir fle bemnach mit Stillschweigen übergeben.

Die eigens zur Ausstellung erbaute Salle war über 140 Fuß lang und ca. 77 Fuß breit und mehr benn 40 Fuß hoch. Die Decke ober bas Dach wurde von 18 schonen kerzengeraben, über 1' ftarken Baum= fammen getragen. Lettere waren mit Laubfestons oben verbunben unb zwischen benfelben hingen reich mit Blumen ober blubenben Topfgemachfen verzierte Umpeln berab. Die Seitenwände maren im Bintergrunde mit Tannen becorirt, und zwischen ben einzelnen aufgestellten Gruppen fan= den abwechselnd Postamente mit schonen becorirten Basen und Statuen. Einen fehr hubschen Effett machte bie hinterwand. Un berfelben erhob fich, gegen bie rechts und links gebilbeten Laubgruppen etwas zurud= tretend, eine Felsenpartie, gebilbet aus Tuffftein, über bie ein Weg führte und von beren Sobe ein Wafferfall berabichoß, ber fich burch einen schmalen Canal in ein auf bem vorbern Theile des Rasens gebildetes Bon ber Brude aus, bie über bie Felsenpartie führte, Baffin ergog. genog man bie Totalansicht ber gangen, mit fo vielem Runftsinn becorir= ten Ausstellungshalle. Die Felfen felbft waren mit einer mannigfaltigen Menge von Farben und fich zu solchem 3mede eignenden Pflanzen ge= schmudt und ba bie ganze Partie mit Tannen und andern fleinblattrigen Topfgewächsen arrangirt war, so war nach unserer Reinung eigentlich eine ganz auf der Spihe des Felsens angebrachte Livistona chinonsis nicht recht an ihrer Stelle. Der innere Raum des Ausstellungslokals war in der Mitte in einem hübschen Rasenplat angelegt, reich decorirt mit Pstanzengruppen und einzeln stehenden Prachtezemplaren, während an den Seitenwänden die Einsendungen gruppenweise aufgestellt waren. Die hervorragendsten blühenden Gewächse waren vertreten durch Rhododendron und indische Azaleen und machten namentlich die erstern an den Seitenwänden und letztere in Gruppen auf dem Rasen einen schönen Effekt.

Beginnen wir bie Wanberung burch bas Lokalum bie einzelnen Gruppen und Pflanzen näher zu betrachten und beginnen wir bamit vom Eingange an ber linken Seite, so prasentirt fich gleich eine große Geuppe Coniferen aus ber Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig von nicht im Freien ausbauernben Arten, beren Specifirung wir jedoch übergeben Alehnliche Sammlungen waren vorhanden von bem Gerra Banbelsgartner Scheurer in Beibelberg, Berrn Ronig in Colmar und aus ber Balter'ichen Baumichule in Stuttgart, lettere von Beren Dofgartner Reuner aufgestellt, bie an ber anbern Seite bes Locals placirt Es folgten nach ber Laurentius'schen Coniferen-Gruppe mehreut Bruppen gang vorzüglicher Rhobobenbron, jebe aus minbeftens 40 Sorten in 80 Egemplaren bestehenb, von benen bie bes Berrn Banbelsgartners Bohland in Mainz ben erften Preis bavon trug. Die nachftbefte Gruppe war bie bes Gerrn Banbelsgartner Scheurer in Beibelberg. Die Schlufgruppe bestand aus gemischten Pflanzen und concurrirte um ben bochften ausgesetten Preis, namlich um 300 fl., für bie reichblühenbfte und beftkultivirte Gruppe von Kalthauspflanzen in minbeftens 50 Arten und 124 Exemplaren. Wenn auch nicht zu leugnen ift, baß sich einige recht hubsch gezogene und reichblühende Exemplare unter ben Pflanzen biefer Gruppe befanden, so war boch eine Anzahl Pflanzen barunter, bie ber Art waren, bag man fich wunbern mußte, wie fie überhaupt haben aufgestellt werben konnen. Da nun auch eine anbere Collection abnlicher Pflanzen nicht genügte, so wurde ber höchste ausgesetzte Preis nicht ertheilt.

An ber rechten Seite war eine Gruppe Rosen, bie Jebem fogleich beim Eingang in bie Augen fiel, fle waren von bem Gerrn Sanbelsgartner Weiß in Strafburg, bann folgten eine Gruppe Coniferen bet oben genannten Einfender, zwei Gruppen Rhodobenbron, eine Gruppe febr hübscher Blatt- und buntblättriger Pflanzen bes Gerrn Sanbelsgartner Scheurer in Beibelberg, eine Gruppe ber intereffanteften officinellen und technisch wichtigen Pflanzen aus bem botanischen Garten in Seibelberg und nochmals eine Gruppe Coniferen. An ber hinterwand fab man vor bem fleiner Bassin, in bas zuerft bas herabfallenbe Baffer fiel, rechte eine Gruppe febr hubicher Blattpflangen von herrn Braun in Maing, unter benselben fiel uns bie hubsche Dracaena Lenneana, Croton variegatum, Lomata Bidwillii, Crescentia regalis, Psychotria leucantha, bie neuesten Dracanen, balb als D. indivisa, balb als Veitchii ober aures lineata etc. gehend. Linker Hand befanden sich neben einigen andern Pflanzen brei feltene Palmen, bie um ben bafür ausgesesten Preis mit benen bes herrn Berschaffelt concurrirten und ebenfalls von herrn Braun in Mainz ausgestellt maren.

Auf ber habiden Rasenstäche fab man gleich am Eingange zwei Gruppen indifcher Azaleen von herrn Canbelsgartner Marbner in Maing und bicht baneben brei neue Samfinge von biefem berühmten Buchter, namlich bie Azales ind. Großherzog Friedrich von Baben und bie Azales ind. Grofberzogin Luife von Baben, welche nicht nur ben bafur ausgefesten Breis erhielten, sonbern bie Berr Berfchaffelt in Gent auch fofort nebft ber ganzen vorhandenen Bermehrung angekauft hat. Es finb in ber That zwei prachtvolle Barietaten, bie aber leiber erft zu Ehren tommen werben, wenn fle vom Auslande aus empfohlen und in ben hanbel gebracht werben. - Eine anbere vorzügliche Azaleen-Gruppe saben wir mehr rechts von biefer auf bem Rasen fteben, fle war von bem herrn hanbelsgartner Scheurer in Beibelberg, gleichfalls mit einigen von ihm gezüchteten Gamlingen. Diefer Gruppe vis à vis befanb fich eine Gruppe verzüglichet Rofen von herrn Gumann in Maing.

In ber Rabe ber Brude bie über ben fleinen Canal führte, ber bas Waffer aus bem Baffin unten am Wafferfall in bas größere Baffin lettete, aus bem fich eine Fontaine folz erhob, fand rechter Sand eine Omppe practiger, fcon fultivirter Blattpflanzen aus bem Laurentius'ichen Satten in Leipzig, von benen wir nur ermahnen wollen und empfehlen Bunen: Artocarpus rigida, Botryodendron macrophyllum, eine ftolze Pflanze mit über 2 Fuß langen und i Fuß breiten leberartigen, glanzenben, hellgrunen Blattern, Coloa Commersonii, eine herrliche Bignoniacene, Plumieria Principie Robani, selten unb schon, Cordyline Banksii, die schone und seltene Galipea odoratissima, Aralia heteromorpha, von besonderer Schonheit, A. leptophylla, febr bubich, Fagraea imperialis, febr impofant,

Cossignea borbonica, Oreopanax peltatam unb anbere bergi meht.

Diefer impofanten Gruppe ftanb bie gemischte Gruppe bes herrn hanbelsgartner Roth in Stuttgart gegenüber und nicht weit von biefer zwei andere, nämlich bie bes herrn Gartner Conntag in Beibelberg und bes orn. Sanbelsgartner Ring in Frankfurt, lettere jeboch ohne Concurreng.

herr &. B. Rramer, Obergartner ber Frau Genator Jenisch in Samburg batte reife Fruchte ber Banilla eingefandt, und herr hofgartner 5. Benbland in Sannover bas auch auf ber Ausstellung in Samburg fo großes Epoche machende Anthurium Scherzerianum, bas, wie wir vernehmen, herr Amb. Verschaffelt in Bent an fich gebracht bat unb

ferner bie hübsche Spigolia splendens.

Außer biefen verschiebenen hubschen Pflanzengruppen, maren es noch mehrere freistehende Pflanzen, die burch ihre Erscheinung auf dem Rasen großen Effekt machten, so ganz besonders ein Exemplar der Cibotium princeps aus bem botanischen Garten selbst. Das Egemplar mar eine wahre Bracht, es hatte 12 gesunde Webel, jeber von über 10-12 Fuß Aus bemfelben Garten saben wir ein riesiges Exemplar bet Paratropia (Aralia) pulchra, eine schöne Araucaria excelsa, Cupressus macrocaspa, eine Rhopala, ein 90 Fuß hohes Exemplar von Cianamomum seylanioum, mehrere Balmen, Dracanen aus bem botanischen Garten. Bon herrn bvaß in Stuttgart ein herrliches Exemplar ber Brasseopsis speciosa unter bem Namen Gastonia Candollei; ein reich blühendes, kugel= rundes, fast 2 Fuß im Durchmeffer haltenbes Exemplar ber Diosma macrophylla, welches ber Aussteller herr Arafft in heibelberg im Zimmer zu dieser Vollkommenheit gezogen hat. herr Garteninspector Jühlke in Erfurt hatte ein blühendes Exemplar ber Scilla Ughii Tin., mit blauen

Blumen, ber Scilla poruviana fehr nahe ftebenb, ausgestellt.

Wir haben nun eine, freilich nur flüchtige, Beschreibung bieser ersten großen Ausstellung in Carlsruhe gegeben und unter ben vielen Schon- und Seltenheiten, die uns bei dieser Gelegenheit vorgeführt wurden, nur einen Theil hervorgehoben, benn bei ber Kurze ber Zeit war es uns nicht gestattet, näher auf die Details einzugehen, wir mussen dies benjenigen Berichterstattern überlassen, die mehr Nuße haben und nicht durch Dienstgeschäfte verhindert werden es thun zu können.

Preisvertheilung.

Am 26. April Mittags 2 Uhr versammelte sich bie Preisrichter-Commission, bestehend aus den Gerren: Kunst- und handelsgärtner G. Geitner aus Planit, Garteninspector hartweg aus Schwetigen, Garteninspector Jühlke aus Erfurt, Professor Dr. R. Roch aus Berlin, Director Linden aus Brüssel, Obergärtner E. Ortgies aus Zürich, Garteninspector Otto aus hamburg, Kunst- und handelsgärtner Rinz aus Frankfurt a. M., Professor Seubert aus Karlsruhe und Kunst- und handelsgärtner Amb. Verschaffelt aus Gent, und nachdem Gerr Director Linden zum Präses und herr Prosessor Koch zum Secretair dieser Commission gewählt worden waren, trat dieselbe ihr schwieriges Amt der Preisvertheilung an. Bemerken müssen wir, daß herr handelsgärtner heiße aus Basel auf Antrag des herrn Ortgies dieser Commission beitrat und daß herr Director Thelemann aus Biebrich, ter zu Ansang bei der Preisvertheilung als Richter zu erscheinen verhindert war, noch am Schlusse ebenfalls der Commission beigetreten ist.

Folgenden Einsendungen wurden Preise zuerkannt.

1. Preis 300 fl. Für bie reichblühenbste und besteultivirte Gruppe von Ralthauspflanzen in minbestens 50 Arten und 125 Exemplaren: nicht genügenb gelöst.

2. Preis 100 fl. Für 25 Arten in 60 Exemplaren: Herrn Sanbelsgartner Roth in Stuttgart.

1. Preis 250 fl. Der schönstblühenden und besteultivirten Rosensammlung von 100 Arten und 200 Exemplaren: Herrn handelsgartner Weiß in Strafburg.

2. Preis 100 fl. Einer Sammlung von 60 Exemplaren in 30 ausgezeichneten und neueren Arten: Herrn humann in Mainz.

- 1. Preis 200 fl. Der in Bluthenfülle hervorragenoften Camelliengruppe von 100 neueren Arten und 150 Exemplaren: nicht gelöft.
- 2. Preis 190 fl. 60 Exemplaren (unter ber obigen Voraussetzung) in 30 Arten: nicht gelöst.
- 1. Preis 200 fl. Der burch Bluthenfülle, Farbenreichthum und bester Kultur sich auszeichnenben Gruppe indischer Azalcen in

- 100 Ezemplaren und 50 Arten: herrn Sanbelsgartner Marbner in Mainz.
- 2. Preis 100 fl. Für 60 Exemplare (unter ber gleichen Boraussetzung) in 30 Arten: Gerrn Scheurer in Heibelberg.
- 3. Preis 50 fl. Für die burch Farbe und Form ber Blume ben besten ihrer Art sich anreihenden Samenzüchtung von indischen Azaleen und Rhodobendron in mindestens 3 Arten: Herrn Mardner in Mainz.
- 1. Preis 150 fl. Der schönst= und reichblühendsten Collection von minbestens 40 Arten Rhobobendron in 80 Exemplaren: Herrn Handelsgärtner Bohland in Mainz.
- 2. Preis 100 fl. 50 Arten in 50 Exemplaren (unter obiger Vorausfetzung): herrn handelsgartner Scheurer in Beibelberg.
- 3. Preis 50 fl. Für brei ober mehr gut cultivirte und reich blühenbe Sicim-Rhobobenbron: nicht gelöft.
- 1. Preis 150 fl. Für die schönste und besteultivirte Blattpflanzengruppe von 25 ober mehr Arten, wobei zu erinnern, das Farne, Palmen und Cycadoao für sich selbst concurriren: ber Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig.
- 2. Preis 50 fl. Für 20 ober mehr Arten buntblatteriger Pflanzen in mindestens 30 gut cultivirten Exemplaren: berselben Gärtnerei.
- 1. Preis 150 fl. Für 15 Arten blühenbe exotische Orchibeen: Herrn Director Linben in Bruffel.
- 2. Preis 50 ff. Für eine durch Schönheit und Blüthenreichthum ausgezeichnete Orchidee: nicht gelöst.
- 1. Preis 125 fl. Der reichhaltigsten Sammlung von Coniserae: ber Laurentius'schen Gartnerei in Leipzig.
- 2. Preis 50 fl. Der reichhaltigsten, im Freien bauernben Conisorae-Sammlung: der Walter'schen Baumschule in Stuttgart.
- 1. Preis 100 fl. Der schönsten, burch Blattfülle hervorragenden Sammlung von 70 verschiebenen exotischen Farne, mit Rücksicht auf Seltenheit: nicht genügend gelöst.
- 2. Preis 50 fl. Dem schönften Baumfarn, mit Rücksicht auf Stärke und Seltenheit: Herrn G. Geitner in Planit für Lophosoria affinis.
- 1. Preis 100 fl. Der in ihrer Entwickelungsstufe besten Sammlung Palmen, Cycabeen und Panbaneen von minbestens 40 Species: nicht gelöst.
- 2. Preis 50 fl. Für 3 seltene Palmen, mit besonderer Rücksicht auf die Entwickelungsstufe: Herrn Amb. Verschaffelt in Gent und Herrn Braun in Mainz, jedem 50 fl.
- 1. Preis 100 fl. Der besteultivirten und reichblühenbsten Erica-Sammlung: Herrn Roth in Stuttgart.

- 1. Preis 80 fl. Der reichhaltigsten Sammlung medicinischer und technischer Hauspflanzen: Herrn Lang, Universitäts-Gärtner in Seibelberg.
- 1. Preis 80 fl. Der nach ben Regeln ber Blumistif ausgezeichnetsten Gruppe Pelargonien von minbestens 80 Barietäten, mit Rucksicht auf gute Kultur: Herrn Hanbelsgärtner hvaß in Stuttgart.
- 2. Preis 40 fl. Für 40 Varietaten unter ber gleichen Voraussetung: bemfelben.
- 1. Preis 80 fl. Für bie ausgezeichnetste und an Arten reichhaltigste Zusammenstellung von blühenden Zwiebeln und Knollengewächsen: nicht gelöst.
- 2. Preis 40 fl. Unter ber gleichen Bestimmung: besgleichen.
- 1. Preis 60 fl. Der an Mannigfaltigkeit und Kultur besten Cinerarien-Sammlung: nicht genügenb gelöft.
- 2. Preis 30 fl. Unter ber gleichen Boraussetzung: Herrn Weinrich, Gartner bei Frau von Werner.
- 1. Preis 30 fl. Der schönsten und nach ben Regeln ber Blumistik besten Gruppe von Viola tricolor: Herrn Schwarzweber in Freiburg.
- 2. Preis 20 fl. Unter gleicher Voraussetzung: Herrn Hanbelsgartner Sonntag in Karlsruhe.
- 1. Preis 30 fl. Der schönsten und besteultivirten Gruppe Calceolarien: nicht gelöst.
- 2. Preis 20 fl. (Wie oben): Desgleichen.
- 1. Preis 50 fl. Den 3 (ober mehr) sowohl an Schönheit, als Kultur hervorragenbsten Neuheiten, die im Laufe des vergangenen Jahres eingeführt wurden: Herrn Director Linden in Bruffel.
- 2. Preis 40 fl. (Wie oben): ber Laurentius'ichen Gartnerei in Leipzig.
- 1. Preis 25 ff. Einer in ihrer Kultur ebenso schwierigen, als gut cultivirten Pflanze: Herrn Linden in Bruffel für Cossignen borbonien.
- 2. Preis 15 fl. (Wie oben): Berrn Roth in Stuttgart für Erica elegans.
- 1. Preis 12 fl. Dem in Form und Zusammenstellung geschmackvollsten Hand-Bouquet: Herrn Hanbelsgärtner Männing in Karlsrube.
- 2. Preis 6 fl. (Wie oben): Herrn Hanbelsgärtner Schmibt in Karlsrube.
- 1. Preis 25 fl. Der besten Zusammenstellung von mindestens 6 Pflanzen, welche ein besonderes botanisches Interesse bieten durch ihren Wuchs, Blatt- oder Blüthenbildung: herrn G. Geitner in Planis.

- 1. Preis 12 fl. Dem in Form und Jusammenstellung ber Blumen geschmackvollst geordneten Kopfkranze für Damen: Herrn Hanbelsgärtner Männing in Karlsruhe.
- 2. Preis 6 fl. (Wie oben): bemfelben.

An Extrapreisen wurden ferner vertheilt:

- 12 fl. herrn hanbelsgartner Scheurer in Beibelberg für ein hand-
- 20 fl. Herrn Amb. Berschaffelt in Gent für bie von bemselben ausgestellten neuen Begonien: B. smaragdina, Daodalea, longipila unb imperialis.
- 15 A. Der Laurentius'schen Gartnerei für 6 Pflanzen, die ein befonderes botanisches Interesse bieten durch ihren Wuchs, Blattober Blüthenbildung.
- 25 fl. Herrn Director Linden für ein reich blühenbes Exemplar bes Dandrobium densistorum, bessen Blüthen am ersten Tage ber Preisvertheilung noch nicht geöffnet waren.
- 25 Al. Herrn herschbach in Coln für bie Sammlung buntblattriger Pflanzen.
- 25 fl. herrn Scheurer in Beibelberg für eine gleiche Gammlung.
- 40 fl. Der Laurentins'ichen Gartnerei in Leipzig für eine Sammlung technischer Bflanzen.
- 40 fl. Der Coniferen Sammlung ber Walter'schen Baumschule in Stuttgart.
- 50 fl. Der Coniferen-Sammlung bes herrn Scheurer in Beibelberg.
- 50 fl. Der Coniferen-Sammlung bes herrn Konig in Colmar.
- 100 fl. Der Blattpflanzengruppe bes herrn Braun in Mainz.
 - 5 fl. Der Diosma microphylla bes herrn Rrafft in Beibelberg.
 - 10 fl. Der Brassoopsis speciosa (Gastonia palmata) bes Herrn Hbaß in Stuttgart.
 - 30 ft. Den Azaleen-Sämlingen: Großherzog Friedrich von Baden und Großherzogin Luise v. Baden, bes Herrn Scheurer in Heidelberg.
 - 75 fl. Der Abobobenbron-Gruppe bes herrn hanbelsgartner Schmelz in Mainz.
 - 25 fl. Der gemischten Pflanzengruppe bes herrn Gartners Sonntag in Geibelberg. E. D-o.

Neueste Einführungen der Herren Veitch und Sohn.

###

Die Herren Beitch und Sohn in Chelsea bei London sind, theils burch herrn John G. Beitch von Japan, theils durch ihren Sammler herrn Richard Pearce von Chili und Peru, im Besitze einer Collection ganz ausgezeichneter neuer Pflanzen, die sie jett den Pflanzenfreunden offeriren. Um die Leser der Gartenzeitung mit diesen Pflanzen einiger-maßen bekannt zu machen und um ihnen zu zeigen, welche Neuheiten wir

in einiger Zeit von England aus zu erwarten haben ober jeht fcon für schweres Gelb erhalten können, wollen wir einige biefer Pflanzen namhaft anführen.

1) Abies firma Zucc. Eine prächtige und ganz harte Art aus ben mittleren und nördlichen Provinzen von Japan, woselbst sie von Herrn J. G. Beitch entbeckt worden ist. Der Baum erreicht eine anssehnliche Höhe und liefert ein brauchbares Golz. Es gehört diese Art

zu ben Gilbertannen. Preis einer Samenpflanze 14 .P.

2) Libocodrus totragona Endl. Diese wahrhaft schöne Art haben wir schon früher ermähnt (vorigen Jahrg. S. 320). Sie stammt von den Anden in Chili, woselbst sie dicht unter der Schneegrenze vortommt, dort einen hübschen pyramidenförmigen Baum bildet und ein ausgezeichnet dauerhaftes Bauholz liefert. Kleine Pflanzen kosten 7 %, größere 14 % und mehr.

3) Pinus densissora Sieb. Es ist diese Art über ganz Japan verbreitet und wird ihres guten Holzes wegen angebaut. Sie gehört zu ben langnabeligen Arten und dürfte bei uns vollkommen hart sein. Bon Herrn J. G. Beitch eingeführt und für $2^{1/2}$ P bei den Herren Beitch

und Sohn zu erhalten.

4) Pinus Kornionsis Sieb. Es soll biese schöne Art die hartesten Winter Europa's ertragen können. Herr Veitch fand sie im nördlichen Theile Japans und Manchuria. Sie gehört ebenfalls zu ben langnabeligen Arten und ist als eine schöne Acquisition zu betrachten. Preis 3½ F.

5) Retinospora lycopodioides? Auch diese Neuheit exhielten die Herren Beitch von Japan. Es ist eine Art von zwergigen Habitus, mit hübschen bunkeln Nadeln und abstehenden Aesten. Diese wie die Lidocedrus tetragona wurden jede mit einer Medaille bei der Ausstellung

6) Retinospora obtusa Sieb. Von uns schon früher aussührelich besprochen und empsohlen (siehe vorigen Jahrg. S. 295 und 465 der Gartenztg). — Die Hrn. Veitch hatten das Glück, von dieser schonen Art eine ziemlich bedeutende Anzahl Pflanzen aus Samen zu erziehen, so daß sie einzelne Pflanzen zu 3½ P, und das Duzend 35 P offeriren. Diese Art dürfte mit der bekannten schönen Cupressus Lawsoniana rivalisiren.

7) Rotinospora pisisera Sieb. Ebenfalls schon früher erwähnt (17. Jahrg. S. 295). Diese reizend hübsche Art wird zu bemselben

Preise wie bie vorhergebenbe von herrn Beitch angeboten.

So Sciadopitys vorticillata Sieb., die Schirmsichte Japans. Herrn J. G. Veitch verdanken wir die Einführung dieser herrlichen Conifere, die sich in England bereits als ganz hart erwiesen hat, benn junge Pflanzen haben bei London ohne jede Bedeckung den vorigen Winter im Freien ausgehalten. Einjährige Pflanzen (Samen=) offeriren die herren Veitch zu 3½ 4, das Dupend 35 x. Im vorigen Jahrg. der Gartenzeitung S. 201 und 465 haben wir dieses schönen Baumes ausdrücklich gedacht.

9. Thuja pygmasa. Eine Art von sehr zwerigem Sabitus mit herrlich dunkelgrünem Laubwerk und eignem neuen Habitus. Preis 7 \$\mathscr{P}\$. 10) Thuja salouta. Gehört zu ber Th. orientalis-Abtheilung und wurde von herrn J. G. Beitch eingesandt. Es ist eine harte Art und wird von den Japanesen zu hecken verwandt, zu welchem Zweit sie sich

prächtig eignet. Schone Samenpflanzen koften 31/2 .P.

11) Thujopsis dolabrata Sieb. Diese Art ist bereits beschrieben und besprochen, resp. empsohlen worden (siehe Hamburger Gartenztg. 17. Jahrg. S. 202). Starke Pflanzen bei den herren Beitch 7 % bis 21 %.

— Gleich schon ist die Th. dolabrata sol. variogatis, von der junge Pflanzen 21 % kosten.

12) Amaranthus molancholicus var. rubor. Eine Pflanze mit auffallend blutrothen Blättern, von herrn 3. G. Beitch von Japan eingeführt. Sie eignet sich sehr zur Zierde der Blumengarten, besonders aber als Einfassungspflanze. Ihr Habitus ist gedrungen, wird etwa ein Fuß hoch und ihre blutroth glänzenden Blätter geben der Pflanze einen Vorzug vor vielen andern dieser Art, so dürfte sie selbst die so beliebte Perilla nankinensis verdrängen. Preis 25 Sgr. per Pflanze, 8 P Dupend.

Literatur.

W. Renmann's Grunbsätze und Erfahrungen über die Anlegung, Erhaltung und Pflege von Glashäusern aller Art. Aus dem Französischen übersetzt von F. Freib. von Biedenseld. Dritte durchgesehene und vermehrte Auflage von J. Hartwig, Groß-herzoglicher Hofgartner in Weimar. Mit einem Atlas, enthaltend 43 Tafeln mit 177 Abbildungen. Weimar 1862, B. Fried. Voigt. gr. 8, X und 277 S. Preis mit dem Atlas 2 P.

Der Name der verstorbenen französischen Verfassers ift schon allein Bürge für bie vortrefflichen Lehren, welche man in bem oben genannten Reumann war nicht nur zu feiner Beit einer ber bor-Buche finbet. juglichften Gartner, fonbern bie Grunbfage, bie ber Berftorbene in feinen Berken, sei es bei ber Pflanzen-Cultur und ber Pflanzen-Bermehrung, wie bem Baue von Gewächshäusern entwickelt hat, haben noch heute volle Gultigfeit, benn fie find in feiner Beise wiberlegt, vielmehr burch bie Erfahrung bestätigt worben. Berrn Bartwig muffen wir baber fehr bankbar fein, bag er fich ber Bearbeitung biefer britten und vielfach vermehrten Auflage unterzogen hat, indem die zweite Auflage bereits langere Beit vergriffen ift und wir in ber beutschen Gartenliteratur kein zweites Bert ber Art besitzen, welches allen Anforberungen und Bebingungen zum Bau von Gewächshäusern in so belehrenber und erschöpfenber Beife entwickelt hat, als biefes. Daß ber Verfaffer biefer 3. Auflage bei Durchsicht bes Berkes bas Gegebene genau geprüft und baffelbe burch sich bewährt habenbe Erfahrungen ber Neuzeit erganzt bat, bebarf taum einer Ermähnung.

Aber eine gründliche Kritik über die Construction der verschiedenen Gewächshäuser, wie solche in dem Werke angeführt sind, würde hier zu weit führen, wir müffen uns nur begnügen auf die Reichhaltigkeit des

Inhalts ansmetkam zu machen, um zu zeigen, wie viel aus bemselben zu lernen ist. Es ist nicht nur eine Anleitung zum Ban der Sewächsbäuser im Allgemeinen gegeben, sondern es werden auch genaue Beschreibungen der zu besonderen Culturen bestimmten Säuser geliefert, wie z. B. Cacteen und Orchideen und ferner Pelargonien, Camellien, Eriken, Balmen, Treibhaus sür Früchte ze., wie ein Haus im Innern einzurichten, welche Phanzen sich darin kultiviren lassen, ist genau angegeben, ebenso genau ist die Art und Weise der Beschattung, der Lüstung, der Geizungsmethode ze. besprochen worden.

Neumann hat in seinem Werke bie Anlage von Seizvorrichtungen als bekannt voraussehend nur flüchtig behandelt. Hartwig ist aber mit vollem Rechte ber Ansicht, daß die Erwärmung der Sewächshäuser nicht nur eine Lebensfrage für die Pflanzen ist, sondern auch ob eine viel ober wenig Brennmaterial beanspruchende Seizmethode gewählt wird. Aus diesem Grunde hat er die Seizvorrichtungen nicht als Nebensache betrachtet, sondern sie mit dem Baue und sonstigen Einrichtungen der Säuser in gleiche Linie gestellt und sie statt früher als "Ansang" im 12. und 13. Capitel beigefügt, so daß auch in dieser Hinsicht das Werk wesentlich vervollständigt worden ist.

Eine große Verbesserung hat auch das Werk hinsichtlich des Formats erhalten. Die früheren Austagen waren, der Tafeln wegen, welche dem Texte beigebunden waren, in Quart, diese Einrichtung hatte jedoch den Uebelstand, daß das Vergleichen des Textes mit den Figuren sehr erschwert wurde wegen des beständigen Umschlagens der Blätter. Bei dieser neuen Austage ist der Text in Octavsormat ausgeführt und die erklärenden Taseln sind als besonderer Atlas beigegeben worden.

Vom Verleger sind keine Kosten gescheut und bas ganze Werk empsiehlt sich durch deutlichen Druck und sehr saubere Ausstattung, und ba der Preis von 2 P nur ein verhältnismäßig sehr geringer ist, so bürfte diese Auslage gleichfalls sehr schnell vergriffen werden.

€. **D**—0.

Der Weinstock, Vitis vinisora L., seine rationelle Cultur, Eigenschaften und Benutung mit besonderer Rücksicht auf die Kecht'sche Methode. Leicht verständliche Anleitung zur zweckmäßigen und nütlichken Cultur des Weinstocks in Weinbergen und auch in Garten, an Staben, Rahmen, Spalieren und in Töpsen. Eine Belehrung über die Behandlung der Weine, die Treiberei des Weinstocks. Einer Classeschandlung der Weine, die Treiberei des Weinstocks. Einer Classeschandlung der Weinem Verzeichnis der frühreisenden Traubensorten. Für Weingärtner, Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbestzer, Gemeinde- und Gutsverwaltungen, Gärtner- und landwirthschaftliche Lehr-Anstalten, Weindau-, landwirthschaftliche Fortbildungs- und Landschulen von J. G. Weiner, Handelsgärtner in Ulm. Mit 1 schwarzen und 1 color. Tasel. Erlangen 1861. Berlag von Ferd. Enke. Lex.-Format VI. und 119 S.

Der Verfasser bieses Buches hat sich in ber Gartenliteratur bereits burch sein nun vollenbetes Werk "Der rationelle Pflanzenbau" (in 9 Bauben) einen großen Naucen erworben. Wie wir uns burchaus nur amerkennend über die frühern Arbeiten des Verfaffers haben aussprechen können, so können wir es auch über dieses Werk thun, indem
wir es als ein sehr brauchbares bezeichnen. Alles was das Buch behandelt,
ersieht man hinlänglich aus dem sehr ausführlichen Titel, wie noch mehr
aus dem Inhalts-Verzeichnisse der einzelnen Abschnitte. Die einzelnen Abhandlungen in dem Buche zeichnen sich auch hier wieder durch Kürze,
aber dennsch durch große Verständlichkeit aus.

Rach ben Abhandlungen über Klima, Boben, Lage, Düngung, Fortpflanzung und Vermehrung bes Weinstocks, über ben Schnitt und weitere Psiege, über die Reisezeit, Ausbewahrung und Versendung der Trauben läßt der Versassen eine Classissication der Trauben, mit Auskellung der frühreisendsten Traubensorten folgen. Die Classissication, welche der Versasser befolgt und die er für die beste hält, ist die von Roza's Elemente; dieser theilte die Weinsorten nach der Veschaffenbeit der Blätter in 4 Sorten: a) Blätter fast nacht; d) Blätter oben kahl unten beharrt oder wollig; o) Blätter unten silzig und d) Blätter oben und naten sein behaart. Bei dieser beibehaltenen Eintheilung ist in diesem Buche vnrzugsweise auf die frühreisenden Sorten Rücksicht genommen worden. Die Treiberei des Weeinstocks hat der Versasser nur in Kürze besprochen, jedoch aussührlich genug, um mit Ersolg einen Weinstock treiben zu können.

Primulaceen. Beschreibung ber in unsern Garten eingebürgerten Gattungen Primula, Auricula und Cyclamen. Ein Handbuch für Freunde bieser lieblichen Zierpflanze, herausgegeben von Joseph Rray. Mit 4 Tafel-Abbilbungen in Farbendruck. Tübingen. 1861.

8. Berlag ber B. Laupp'schen Buchhandlung.

Dieses uns unlängst zugegangene, sich sowohl in der praktischen Anordnung wie auch in der sachlichen Darlegung höchst verdienstliche Buch ist bereits von Herrn Garteninspector F. Jühlke im vorigen Jahrgange S. 424 der Gartenztg, sehr aussührlich besprochen worden, worauf wir, da wir dieser dem Buche empsehlenden Besprechung nichts mehr hinzuzusügen wissen, verweisen müssen, aber uns mit Vergnügen veranlaßt sinden, die Freunde dieser hübschen Pflanzengattungen hierdurch nochmals auf das Buch ausmerksam machen zu können. Ed. D—o.

3. G. Gruner's vollständige Anweisung zum Gartenbau. Ein theoretisch-praktisches Zeit- und hülfsbuch für Gärtner, Gartenfreunde und Alle, welche die Obst., Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenzucht, sowie die sämmtlichen Treibkulturen mit Erfolg ausführen wollen. Zweite, völlig umgearbeitete und mit den neuesten und bewährtesten Erfahrungen vermehrte Auslage, bearbeitet von Carl. Fried. Förster, Kunstgärtner und Botaniker. Leipzig. 1862. Baumgärtner's Buchhanblung. 8. VIII. und 486 G.

Die vollständige Anweisung zum Gartenbau von Gruner ist von jeher ein beliebtes und eins der brauchbarsten Werke dieser Art gewesen, und hat die zweite Auflage durch den Fleiß und die Kenntnisse des jezigen Gerausgebers, des in der Gartenliteratur rühmlichst bekannten herrn Förster, bedeutend gewonnen.

Alles Beraltete mußte neuen Erfahrungen weichen und ift baher aus dieser Auflage entfernt worben. Die Zusammenstellung des reichen Stoffes ist übersichtlicher geordnet und durch ein alphabetisches Sachregister ist das Aufsinden der wichtigsten Artikel erleichtert.

Mehrere Abschnitte sind ganz neu bearbeitet, so ber über Treiberei ber Gemusepflanzen und Frühbeeten, sowie die Obst- und Blumentreiberei.

Sat sich bieses Buch in ber ersten Austage als ein sehr brauchbares und nütliches bewährt, so macht es in seiner jetigen Gestaltung die gerechtesten Ansprüche, zu ben allerbesten Gartenbüchern gezählt und empfohlen zu werden und möchten wir es namentlich allen Gartenliebhabern,
die sich ihren Garten selbst bestellen und sich selbst mit der Anzucht und
Behandlung von Obstbäumen, Sträuchern und Zierpstanzen befassen, wie
allen angehenden Gärtnern bestens empsehlen.

Eb. D-0.

Nomenclator Fungorum exhibens ordine alphabetico nomina tam generica quem specifica ac Synonima a scriptoribus de scientia botanica fungis imposita, auctore Wenceslao Materno Streinz, med. Dr. Vindebonae. Carol. Gorischek, 1862.

Allen, welche sich mit ber Pilzkunde beschäftigen, burfte das oben unter seinem vollständigen Titel aufgeführte Werk sehr erwünscht kommen, weshalb wir gern auf daffelbe aufmerksam machen.

Friedrich Georg Wied's dentsche illustrirte Gewerbezeitung.

27. Jahrgang. Leipzig. Gebrb. Banfc.

Friedrich Georg Wieck, ber Begründer und Herausgeber der beutschen illustrirten Gewerbezeitung, der sich als Technologe und National-Dekonom einen so bedeutenden Ruf erworben, hat nach seinem Tode in dem Herrn Dr. H. Hirzel, d. Z. Director der Leipziger Polytechnischen Gesellschaft, einen würdigen Nachfolger gefunden, wovon des 27. Jahrgangs der Zeitschrift fast allgemeine Verbreitung derselben den sprechendsten Beweis liefert.

Die beutsche illustrirte Gewerbezeitung unter ber Redaction bes Berrn Dr. S. Girgel und unter besonderer Mitwirkung von A. M. Ritter von Burg, R. R. Reg.=Rath und Professor in Wien, Dr. R. Diet, Großherzogl. Bab. Geh. Referenb. im Sanbelsministerium in Rarlsrube, Dr. E. Engel, R. Preuß. Geh. Rath, Director bes f. ftatift. Bureau, Dr. Anapp, Professor ber Chemie in München, W. Dechelhaufer, Generalbirector ber Continental-Gasgesellschaft in Deffau, Dr. M. Rühl= mann, Prof. ber R. Polytechn. Schule in Hannover, Dr. W. Ritter von Schwarz, R. R. Rangleirath in Paris, Dr. F. von Steinbeis, Director ber R. Burttemb. Centralftelle für Sanbel und Gewerbe in Stuttgart und M. M, Freiherr von Weber, R. Gache. Finangrath in Dresben, erscheint jest in wochentlicher Nummer von 11/2-2 Bogen (bas Bierteljahr foftet nur 11/8 .P). Mit Rube und ohne jebe Barteilichkeit, sowie mit ber eingebenbsten Bebiegenheit bespricht sie bie jest in volliger Gabrung fich befindenden gewerblichen Verhaltniffe, lagt keinen Fortschritt, teine neue 3bee ober Erfindung unbeachtet, berichtet vorgekommene Irrihumer zc. Die gebiegenen Auffate ber Zeitung finb febr

Beilagen von kunftgewerblichen Mustern, natürlichen Stoff- und Farbeproben u. s. w. erläutert und gerade hierdurch für den praktischen Gewerbetreibenden von ganz besonderem Interesse. Es ist und kein anderes
Organ bekannt, welches mit gleicher Liebe und Sorgkalt den Interessen
für Handel und Industrie, landwirthschaftlicher Technologie und sedem
Zweige des Gewerbes zugewandt ist und beshalb wollen wir nicht
unterlassen, dasselbe allen volkswirkenden Mitgliedern von Gewerbeund landwirthschaftlichen Vereinen, gewerblichen und technischen Fortbildungsschulen, sowie allen denen, die ein Interesse an dem Kampse
zwischen Gewerbefreiheit und Zunftzwang nehmen, als ebenso interessante
wie lehrreiche Lektüre ganz besonders empsehlen.

fenilleton.

* Friedrich: Angust-Stiftung. Bum Andenken an die allgemein anerkannte Theilnahme, welche Se. Majestät der König Friedrich August II. von Sachsen der Pstanzenkunde zuwendete, gründete die Gartenbau-Gesellschaft "Flora" in Dresden eine Stiftung, bestehend in einem Fond, von dessen Zinsen, in Verdindung mit freiwilligen Beiträgen, bei den alliährlichen Frühjahrs = Pstanzen = Ausstellungen in Dresden ein Preis für eine den zeitgemäßen Forderungen der wissenschaftlichen Botanik entsprechende Leistung im Gebiete der Pstanzen-Kultur, unter der Benennung: "Preis der Friedrich = August = Stiftung" auszusehen und zu ertheilen ist.

Um der Stiftung theils überhaupt jede mögliche Förderung offen zu halten, theils auch (neben den von der Gefellschaft zur Erwerbung des Preises bestimmten Leistungen) die Berücksichtigung anderer Vorschläge und Wünsche, wie dergleichen eben durch besondere Umstände und durch die Fortschritts-Verhältnisse der Pflanzenkunde selbst begründet werden, anschließen zu können, werden auch freiwillige Beiträge von einzelnen Versonen, Mitgliedern und Nichtmitgliedern der Gesellschaft, angenommen, deren Sewährung auch im besondern Verwendungszwecke, wie z. B. zur Förderung und Unterstützung im Interesse der Botanik zu unternehmende Reisen u. bgl., gebunden sein kann.

Seit dem Jahre 1858, wo die Statuten der botanischen Friedrich-August-Stiftung bei der Gesellschaft "Flora" genehmigt worden sind, hat der freilich in diesen Statuten noch nicht näher bezeichnete Fond zur Reiseunterstützung für junge Gärtner die Höhe von eirea 1000 Perreicht und hat der Vorstand der Gesellschaft am 17. Mai d. J. zum ersten Male das Reisestipendium, diesmal in 50 % bestehend, ertheilen können.

Dies Stipendium hat der Obergehülfe im botanischen Garten zu Dresben, Herr G. A. Poscharsky, erhalten, der bereits seit 9 Jahren als solcher im genannten Garten bei herrn Garteninspector Rrause

fungirt. Herr Boscharsky hat nun fogleich einen 4—5 Wochen währenben Aussug nach Trieft, Finme zc. unternommen, um bort an ber Kuste bes abriatischen Meeres eine botanische Excursion zu unternehmen.

Primula chinensis fl. pleno. Es ift eine erfreuliche Thatsache, bağ es vielfältigen Versuchen gelungen ift, eine Anzahl gefüllt blühenber Barietaten ber Primula chinensis erhalten zu haben, bie fich nicht nur burch Sameu fortpflanzen laffen, sonbern auch conftant bleiben. Vor etwa brei Jahren wurde in England eine gefüllt blubende Primel, atro-rosea genannt, von herrn Turner ausgestellt, die jeboch keinen Samen ansette. Berr Bull empfahl im vergangenen Jahre zwei vom Continente erhaltene gefüllt blübenbe Barietaten niven plana und ruballa plena genannt, bie freilich nur halbgefüllte Blumen hatten, aber reichlich Samen anfetten und reiften, aus bem bann eine Menge Barietaten erzogen worden sind. Nun haben bie Berren &. & R. Smith eine neue Barietat gewonnen und empfohlen, von ber sie zugleich eine Menge Samenpflanzen gewonnen haben, bie von ber Stammpflanze nicht verschieben find. Diese Barietat hat große Blumen, gefranfte Blumenblatter und find bie Blumen völlig gefüllt. Diese Barietat führt ben Namen delicata und ift von garter Fleischfarbe, wenn völlig entwickelt. baben bieselben Berren eine bunkelrothe Barietat gezüchtet, P. rubra grandiflora genannt, wie fie außer biefen noch eine Menge anbere febr icone Barietaten besitzen, und ohne Zweifel werden wir nun in furzer Beit eine große Auswahl ber verschieben gefarbteften gefüllt blubenben Primula chinensis erhalten.

Gerr Ambroise Berschaffelt in Gent hat ein Supplement seiner neuesten Einführungen für 1862 herausgegeben, bas biesem Gefte beigegeben worben ift und auf bas wir hier aufmerksam machen mochen.

Wenn auch die Liebhaberei für Begonien, wie sie noch vor Jahr und Tag stattsand, jest bedeutend abgenommen hat, so giebt es boch noch Pflanzenfreunde genug, die auch noch jest für diese Pflanzen schwärmen und diesen möchten wir die neuen Bog. daodalon, imporialis und longipila wie smaragdina bestens empfehlen. Wir haben diese Species, benn als solche sind sie von Herrn Shisbreght aus Mexico importirt, auf der großen Ausstellung in Karlsruhe gesehen und können sie aus eigner Anschauung empfehlen. Desgleichen die Caladium amabile, Dovosianum, Kochii, Lemaireanum, regale, rubro-vonim und splondidum.

Hebeclinuim atrorubens haben wir bereits früher empfohlen, es ift eine herrliche Pflanze, wie mehrere andere in bem gebachten Verzeichniffe aufgeführte.

Auf herrn F. C. Seinemann's Supplement Nr. 66 zu bessen General-Ratalog ber Pflanzen und Sämereien, welches biesem hefte beiliegt, machen wir die Pflanzenfreunde besonders aufmerksam, namentlich auf die darin empsohlenen neuesten Fuchsten von dem berühmten Züchter Cornelissen.

Die 10 Gebote der Obstbaumzucht. Die von bem bekannten und größten Pomologen Böhmens, Pfarrer Karl Fischer, erschienene Schrift: "Die zehn Gebote ber Obstbaumzucht" — Preis 10 Sgr. - ift lant hoher Berordnung allen landwirthschaftlichen Bereinen, Obstbaumschulen, Schullehrern, überhaupt allen Obstbaumzüchtern von ber t. t. Regierung zur Anschaffung empfohlen worden. A.

Personal.Notizen.

Der königl. preuß. Pofgärtner herr Rindermann auf Babertsberg bei Botsbam hat von Gr. Majestät bem Könige ben rothen Ablerorben

vierter Rlaffe erhalten.

Unser Landsmann und berühmter botanischer Reisende in Brafilien derr G. Wallis ift vorläufig auf ein Jahr von herrn Director Linden in Bruffel engagirt worden und wird für bessen Rechnung mehrere noch undurchforschte Gegenden in Brafilien bereisen, so daß wir wohl annehmen können, bald noch manche schone Pflanzenneuheit zu erhalten.

† Der als früherer Rebacteur ber "Thüringer Gartenzeitung", wie als thätiger Schriftsteller im Fache ber Gartenliteratur rühmlichst unb allgemein bekannte Freiherr von Piedenfeld, soll Anfang April

b. 3. in ber Rabe von Rarlerube verftorben fein.

* P. Smith's & Co. rühmlichst bekannte handelsgärtnerei und Samenhandlung in Bergeborf und hamburg wird mit dem 1. Juli in andere hande übergehen. herr Emith wird bann in einiger Zeit zum größten Bedauern seiner vielen hiesigen Freunde und Gönner, nach seinem Baterlande Schottland zurückehren und sich dort mehr der Ruhe psiegen, die er nach so vieler rastloser Thätigkeit während seines langjährigen Aufenthaltes hierselbst bedarf.

Mit Bergnugen haben wir aber vernommen, daß bie Gartnerei in bie Sanbe zweier eben fo ftrebfamer als erfahrener Manner übergeht.



Pflanzen-Offerte

Friedrich Adolph Haage junior

in Erfurt, Breugen.

Cacteen.

Echinocactus myriostigma-Sämmlinge von 1861	1-2.4
pärfere Pflanzen	_
p ornatus	3—5 "
brevispinulus (Cols)	4 "
varietas	5-6 "
(Leptere brei Sorten werden in fraftigen, gesunden Exemplaren (ohne Flecken) abgegeben und sind bei einiger Größe hinreichend verschieden. Der Echinoc. ornatus var. hat wenig ober gar keine Stacheln und sieht bem myriostigma ähnlich.)	
Leuchtenbergia principis-Sämlinge	3 ~
Pilocereus Celsianus W. P	46 *
of fossulatus Labour. Pracht-Exemplare von 3-4 Boll Höhe,	5—8 #

Piloce	erous sossulatus variet. Letztere ist viel haariger als die Species und sehr schön	5-8.	
		4-8	
-		2-4	
		-10	
•	senilis ficin	9 H. 4 "	
•	» große Pracht-Exemplare 10	ZU •	
Agaven etc.			
Agave	e americana		
•	/ foliis variegatis	" 3 "	
•	intermedia	2 .	
•	Juteis viride marginate	1 .	
	obsolete striata	1-2 -	
	amoena	3 "	
	angustifolia	2-4 .	
•	appianata	3 "	
•		<u>-10 -</u>	
•	chloracantha	2-4	
•	coccinea	2.	
•	filifera	2-4	
	# filamentosa	1-2	
	lurida	1-2	
	mexicana	1-2 .	
-		2-3	
	picta	1-5.	
-	Rhamphii	3 .	
	Salmiana	2 .	
_	Sartorii von Mirador, sesten	12 •	
-	stricta	2-4 "	
~		-10 .	
		2—5	
I OUIC	longaeva, groß	10 -	
V	tin neues Berzeichniß über meine Succulenten-Sammlung wird is	n zaufe	
dieses Jahres erscheinen; bis dahin bleibt das alte Berzeichniß mit wenigen Aus-			
	n gültig.		
	erner offerire: Portulacca splendens slore pleno Beauté de l'Europe fl. pleno		
in bub	schen fräftigen Pflanzen & Stück 7 Egr. 6 Bf.		
	Berzeichniffe Aber Warm- und Kalthaus-Pflanzen, Coniferen 2c. flehen	auf Ber-	
langen	franco und gratis zu Diensten.		
	das Berzeichnig über Blumenzwiebeln und Anollen pro 1862 ersche		
	unb das Haupt-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Blumen- und Walt	-Samen	
• •	December.	_	
C 1	rfurt, im Mai 1862. Friedrich Adolph Haage	juu.	
Berichtigung. Indem ich die geehrten Blumenfreunde auf beiliegen- bes Supplement Rr. 66 aufmerksam mache, erlaube ich mir die ergebene Bitte, bei Bedarf meine Borräthe gutigst berucksichtigen zu wollen. Die Nummern auf dem Fuchsienbilde correspondiren nicht mit der Beschreibung: 1 auf dem Bilde correspondirt			
mit 5	ber Beidreibung, besgleichen 2 mit 7, 3 mit 8 unb 4 mit 9.	•14 · · ·	
	furt, Ansang Mai 1862. F. C. Heinem	eww	
Dicsem Hefte find gratis beigegeben: 1) Nr. 70. Nouveautes pour 1862 bes Herrn Ambr. Berschaffelt			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Gent. (Soweit die eingesandten Exemplare reichen.)	, _ L	
	supplement Nr. 66 zu bem General-Rataloge ber Pflanzen samenhanblung bes Herrn J. C. Peinemann in Erfurt.	t= und	

Der internationale pomologische Congreß zu Ramur am 28. September 1863.

Bie zuerft in Deutschland, so erkannte man auch einige Sabre fpater in Frantreid bie Rothmentigfeit einer Berftanbigung in ber Nomenflatur bes Chites. Dem Bereine jur Beforberung bes Garten. banes in ben fonigt. Breugischen Staaten gebubrt bas Berbienft, biefe in Dentschlant querft angebabnt zu baben, indem er alle. bie fich fur Obitban und Chittunde intereiferen, im Berbite bes Jabres 1853 nach Raumburg a. b. C. berief, um bie Mittel und Wege bagn Dieje erfte beutiche Bomologen-Berfammlung fant, wie die beiden andern im Jabre 1857 in Gotha und 1860 in Berlin, nicht nur bie lebbaftefte Theilnabme, fonbern es find biefe Berfammlungen auch vom größten Rupen fur Die Fortidritte in ber Obstunde gewesen. und namentlich bat die lette große Ausstellung von Obft in Berlin gezeigt, bağ Deutschland, wenn auch beffen Obftbau noch in mebreren Studen und in einzelnen Lanberstrichen in Argem liegt, in ber Obstaucht boch Borzügliches zu leisten im Stande ift, namentlich in der Anzucht von Aepfeln, indem die klimatischen Berbaltniffe für den Anbau dieser Dbftart febr gunftig find und bie beutschen Probufte mit belgischem und frangofischem Obste an Gute unb vorzüglichem Ausseben in bie Schranken treten fonnen.

Wie und Professor Dr. A. Koch, ber sich ganz besonders auch um das Zustandekommen dieser deutschen Pomologen-Versammlungen so große Verdienste erworben hat, in der Wochenschrift vom 24. Rai mittheilt, hat man in Folge dieser großen Ausstellungen in Gotha und Berlin erst neuerdings mehrere Obstsorten in Frankreich eingeführt, wie z. B. den Gravensteiner, der bereits jenseits des Rheines Beifall sindet und in den berühmten Bossooper Baumschulen in Holland legt man auf die von den Pomologen-Versammlungen Deutschlands als vorzüglich aufgestellten Obstsorten großen Werth und sucht diese hauptsächlich zu verbreiten.

In Frankreich trat man zur Erreichung ahnlicher Zwecke in der Obstäunde zuerst im Herbste 1856 in Lyon zu einem pomologischen Congreß zusammen und wiederholten sich diese Versammlungen mehrere Jahre nacheinander. In Belgien, wo die tüchtigsten Pomologen und Obstzüchter gewirkt, wir nennen nur van Mons, steht der Obstdau bekanntlich auf einer hohen Stufe und ist man in diesem Lande nicht weniger bemilht, in pomologischen Versammlungen über Obstdau zu berathen und vor Allem aber die Nomenclatur des belgischen Obstes zu vereinsachen, so

hamburger Garten- und Blumenzeitung. Banb XVIII.

wurden z. B. zu biesem 3wede schon zweimal in Namur vom bortigen

Bartenbauvereine Versammlungen abgehalten.

Mit ber Vereinigung sammtlicher belgischer Gartenbau = Vereine (fédération des Sociétés d'Horticulture de Belgique) hatte man größere Mittel in ber Sand, vor Allem murbe bem Obstbau beshalb besonbere Sorgfalt zugewendet und zu Anfang dieses Jahres murde beschloffen, mit einem pomologischen Congreß vorzugehen und auch bie übrigen Obstbau treibenben Bolker Europa's zur Theilnahme aufzuforbern. britten großen Ausstellung zu Namur, welche am 28. September beginnen und bis zum 1. Oftober bauern wirb, foll auch ber pomologische Congres verbunden werben. Es ift von Seiten ber vereinten Bartenbau-Bereine Belgiens ein besonderer Ausschuß ermählt, der die Angelegenheit in die Band nehmen und bie nothigen Bortehrungen treffen foll. Un ber Spite biefes Ausschuffes steht ber Minister Roper, Prafibent ber vereinten belgischen Bartenbau-Bereine, ber zugleich auch in ber Kgl. Commission für Pomologie ben Borfit führt. Er wird von Mannern unterftutt, beren Ramen nicht weniger fur ben Ernft und bie Bebeutung, welche man bem Congreß beilegt, burgen, wie z. B. A. Bivort, Schriftführer ber Rgl. Commiffion für Pomologie und herausgeber bes Albums für Pomologie, & be Cannaert b'hamale, Senator und Prafibent bes Gartenbau-Bereins in Mecheln, Dr. E. Morren, Professor ber Botanit, sowie Secretair bes Gartenbau-Bereins baselbft, und ber Feberation, und Berb. Regeljan, Schriftführer bes Gartenbau-Bereins in Damur und Schapmeifter ber Feberation.

Den Wunsch bes Ausschuffes für ben im September b. 3. zu Ramur zusammentretenben Congreß, baß sich bie beutschen Obstzuchter und Bomologen ebenfalls babei betheiligen möchten, konnen wir nur befürworten, benn eine rege Theilnahme kann nur für ben beutschen Obstbau selbst von Rugen fein. Der Rebaction ber "Wochenschrift bes Bereins gur Beforberung bes Gartenbaus in ben Rgl. Preugischen Staaten" ift von Seiten bes Ausschuffes eine Anzahl von Programmen und Anschreiben zur beliebigen Berfügung geftellt, biefe werben von bem Generalfecretair bes gebachten Bereins, Professor Dr. R. Roch, an bit verschiebenen Bartenbau-Bereine Deutschlands, sowie an die tuchtigften Bomologen und Obstauchter verfendet werben, bamit biefes felbige gur meiteren Renntnis ihrer Mitglieber bringen und zu gemeinschaftlichen Sammlungen in ber Umgegend gebauten Obstes für weitere Sendung nach Ramur veranlaffen. Auch ift bie Medaction biefer Zeitschrift gern bereit, eine Zusendung von Programmen für ben intenbirten internationalen Congres in Ramur gu vermitteln, wo folche gewünscht werben follten.

Um aber alle unsere Leser mit biesem Programm bekannt zu machen, laffen wir baffelbe weiter unten unter ber Rubrit "Bartenbau-Bereine" folgen, und wollen hoffen, bag von beutschen Pomologen und Obfi-

züchtern eine recht rege Theilnahme stattfinden werbe.

Neber die Behandlung nen importirter Banmfarne.

(Borgetragen im Berein horticultur von J. R r.)

Obgleich die Baumfarne bekanntlich zu ben schönsten Decorationspflanzen unserer Warmhäuser gehören, und in keinem Warmhause eines Privatgartens sehlen sollten, so trifft man sie bennoch nur selten an und wahrscheinlich nur beshalb nicht, weil der Pflanzenfrennd der Meinung ist, daß die Behandlung dieser Farme schwierig und mit zu großer Mühe und Unkosten verbunden sei, was jedoch durchaus nicht der Fall ist.

Die verschiedenen Baumfarne-Arten, die in den bewaldeten feuchten Gegenden des nördlichen Südamerika's, in Brasilien zc. wachsen und von dort zu uns gelangen, kommen gewöhnlich in einem scheinbar halbtodten Bustande hier an, denn nachdem man sie in ihrer Seimath ausgegraben hat, entfernt man fast sämmtliche Wurzeln und alle Webel, so daß wir nur die nachten Stämme bekommen, die sehr häusig auch noch durch die

mehr ober weniger lange Seereise gelitten haben.

In einer Privatgärtnerei, wo ich früher als Gehülfe conditionirte, erhielt ich zwölf Stück herrliche Baumfarne-Stämme in Behandlung und hatte ich das Glück, daß neue Stämme von diesen zwölf anwuchsen, obgleich sie keine Spur von Wurzeln hatten. Wein Verfahren dabei

war folgendes:

Nachbem ich mir eine Mischung aus Lauberde, Lehm, Sand und reichlich fein zerschlagener Golzkohle bereitet hatte, nahm ich Löpfe, beren Beite nicht viel mehr betrug, als die Stamme im Durchmeffer hielten, fo baß jeber Stamm feinen Topf, in ben er gepflangt murbe, faft ausfüllte. Daß beim Einpflanzen für eine gute Scherbenunterlage im Topfe gesprat werben muß, damit bas überflussige Waffer freien Abzug erhalte, if selbftverftanblich. Nachbem ich meine Farne fammtlich eingepflanzt hatte, brachte ich fie in ein Warmhaus von 15—180 R. und fiellte sie baselbst einen ganz bunklen Ort in ber Nahe ber Wasserheizung. Sobalb bie Stamme troden maren, murben fle tuchtig vermittelft einer Sanbsprige angefeuchtet, wobei man fich jeboch in Acht zu nehmen hat, bag ber Ropf bes Stammes nicht zu viel Waffer bekommt, weil sonft bie noch unentwickelt vorhandenen Webel fehr leicht ausfaulen. gleichmäßig feuchten und warmen Temperatur bes Gaufes treiben solche Stämme gewöhnlich in 14 Tagen ober 3 Wochen Wurzeln, die zuerft am Stamme erscheinen und fich an bemfelben verlängernb in bie Erbe Saben fich erft Wurzeln gebilbet, bann mahrt es auch nicht mehr lange und die Webel fangen an, fich ju beben. Sollten bie Webel aber zu machsen anfangen, ebe sich Wurzeln gebilbet haben, so ift ber Stamm gewöhnlich innerlich frant und geht bei nicht gang behutsamer Behandlung zulett tobt, mas namentlich ber Fall bei ben Arten ift, Die einen gang platten Stamm haben.

Hat fich ber erfte Webel eines Baumfarnestammes beinahe ausgebilbet, so kann man ber Mflanze schon einen etwas helleren Stanbart und auch noch mehr Wasser von unten geben, nur gegen helle Sonnenstrahlen sind die im Wachsen begriffenen Farne zu schützen, denn oft ein einziger starker Sonnenblick genügt, die noch jungen Wedel zu zerstören. Sind die ersten Wedel jedoch völlig ausgewachsen und hat man die Exemplare allmählig durch mehr Luft abgehärtet, so bietet ihre fernere

Behandlung burchaus feine Schwierigfeit mehr.

Sollte man sich im Warmhause keiner Heißwasser-Heizung zu ersfreuen haben und auf eine Canalheizung angewiesen sein, bei ber es schwer ist, die erforderliche Feuchtigkeit im Warmhause zu unterhalten, welche die Baumfarne verlangen, so ist es anzurathen, daß man die Stämme mit Moos umwickele, und dieses bei jedesmaligem Trockenwerden befeuchte, und das Moos so lange am Stamme sixen lasse, die sich hinreichend Wurzeln an der Pflanze gebildet haben, um die emportreibenden Webel zu ernähren.

Heber Dicentra spectabilis Lem.

(Borgetragen im Becein Porticultur von B. R 1.)

Die Dicentra spectabilis Lem., auch als Diclytra und Dielytra fälschslich in ben Gärten bekannt, ift aus China zu uns gekommen und gehört mit zu ben hübschesten im freien Lande ausbauernden Staudengewächsen. Diese Pflanze zeichnet sich nicht allein durch ihr hübsches Blattwerk, sons dern besonders durch ihre schönen rosafarbenen, herzartig geformten Blüthen aus, die in einseitigen Trauben an den Endspitzen der krautigen Stengel gefällig herabhängen und der Pflanze ein ungemein zierliches und hübsches Ansehen verleihen. Erwägt man nun den Vorzug, daß sich diese Pflanze auch sehr gut zur Frühtreiberei eignet, so hat sie für den Handelsgärtner einen doppelten Werth und bedingt deshalb ihre Anzucht im Großen.

Im freien Lande erreicht die Dicentra speciabilis eine Hohe von 2—3 Fuß und fängt gewöhnlich, je nach der Witterung im Frühjahre, Anfang Mai zu blüben an. Durch künstliche Wärme kann man diese Pflanze im Gewächshause von Mitte Januar bis zur Zeit, wo sie im

Freien zu bluben anfängt, in Bluthe haben.

Im Herbste nimmt man, sobald die Blätter zu welken anfangen, die zum Treiben bestimmten Exemplare, pflanzt sie in verhältnismäßig große Töpfe mit lockerer, sandiger Mistbeeterde und stellt sie unter die Stellage eines Kalthauses oder in einen leeren Mistbeetkasten, wo die Pflanzen nur so viel Wasser erhalten, als nothig ist, daß dieselben nicht einschrumpfen.

Gegen Ende December bringt man die Pflanzen in ein Kalthaus so nahe als möglich unter Glas, wo sie in sehr kurzer Zeit anfangen werden zu treiben und dann auch mehr Wasser verlangen. Zeigen sich an den Pflanzen die Blüthenknospen, so stelle man die Töpfe in ein wärmeres Haus (8—10° R.), damit sie ihre Blüthen entwickeln können. In je kälterer Temperatur die Dicentra ihre Blüthen entfalten können, um so schöner gefärbt werden sie, es ist deshalb durchaus nachtheilig,

wenn man die Pflanzen zu warm stellt, benn die Triebe schießen in diesem Falle nicht nur sehr lang und geil auf, soudern die Blumen wer-

ben ganz blagrosa.

Die Vermehrung ber Dicontra geschieht sehr leicht burch Theilung ber Wuzeln ober auch burch Stecklinge, burch lettere am besten von ben im freien Lande stehenden Pflanzen. Die Stecklinge machen sehr leicht Wurzeln und werden, wenn gehörig bewurzelt, auf ein lockeres, am besten halbschattig gelegenes Beet gepflanzt, wo sie sich in kurzer Zeit zu kräftigen Pflanzen heranbilden. — Auch nicht selten setzen die Blumen der Dicontra Samen an, die leicht aufgehen und ebenfalls gute Pflanzen geben. — Die im Laufe des Winters abgetriebenen Pflanzen werden, sobald es die Witterung erlaubt, wieder ins Freie ausgepflanzt und lassen sich dieselben Pflanzen nach Verlauf von zwei Jahren wieder zum Treiben benutzen.

Als Decorationspflanze, in Gruppen ober einzeln auf Rasen ist die Dicontrn eine nicht genug zu beachtenbe Pflanze und erreicht namentlich eine erstaunenbe Ueppigkeit und Blüthenfülle, wenn man ihr währenb der Vegetationsperiode reichlich Wasser giebt. Ebenso sagt ihr eine Erb-

mischung von Moor- und Gartenerde mit Rubbung ungemein zu.

Zur Enltur der Monatsrosen.

8**4**218

Borgetragen im Berein Horticultur von F. E... r.)

Wenn auch jeder Gärtner mit der Vermehrung und Cultur der Monatkrosen vertraut sein dürfte, da beide nur sehr einsach und leicht sind, so giebt es so manchen Blumenfreund und gewiß manchen Leser dieser Blätter, dem einige Winke nicht unwillkommen sein möchten. Meine Monatkrosen haben sich von jeher eines sehr üppigen Gedeihens zu erstreuen gehabt, deshalb stehe ich nicht an, mein Culturverfahren hier

mitzutheilen.

Ende August ober Anfang September nehme ich meine alten Pflanzen und schneibe das alte Holz bis auf 4—6 Augen herunter und suche ich mir von den abgeschnittenen Reisern diesenigen mit dem reissten Holze aus, die ich zu Stecklingen verwende. Zur Aufnahme dieser Stecklinge nehme ich Töpfe, die ich mit einer Mischung von Rasen- und Moorerde und ziemlich viel Sand fülle, doch nur so hoch, daß ich noch eine ½ Zoll hohe Lage reinen weißen Sand darauf bringen kann. Auch kann man die Stecklinge auf ein halb warmes Beet stecken und sie in diesem Beete überwintern und die bewurzelten Stecklinge dann im Frühjahr in einzelne kleine Töpfe ober gleich ins Freie pflanzen. Ich ziehe es jedoch vor, die Stecklinge in Töpfe zu stecken und diese dann während des Winters unter einer Stellage im Kalthause zu überwintern. Auch im Frühjahre kann man Stecklinge von jungem Holze machen, diese erfordern jedoch ein wärmeres Beet als die im Herbst gemachten, da sie sonst leicht faulen, jedoch geht die Bewurzelung ziemlich schnell von statten und kann man

bie sungen Pflanzen auch gleich auf ein Beet im Freien auspflanzen,

we man bann bis zum Berbste habsche fraftige Exemplare erhalt.

Meine Stedlinge, bie ich in Topfe stede, laffe ich erft ein paar Tage im Baufe hinter ber Stellage ober an einem ichattigen nicht ju fuftigen Orte steben, bann bringe ich fie auf ein warmes Beet, mo ich bie Topfe bis an ben Ranb in alte Lobe ober Sagespane einfüttere, ibnen reichlich Schatten gebe und fie mäßig feucht halte. Sobalb bie Stedlinge anfangen Wurzeln zu machen, gebe ich ihnen etwas mehr Luft unb aberfprige fie oftere. Gaben fle fich gut bewurzelt, fo pflanze ich fie einzeln in 3-4 zollige Topfe, wobei ich mich ber oben angegebenen Erbmifchung bediene, bringe die Bflanzen auf ein Miftbeet bicht unter Glas und laffe fle hier fo lange fteben, als es bie Witterung erlaubt. es zu falt, so nehme ich meine Pflanzen in ein Gewächshaus unb gebe ihnen baselbst einen hellen Stanbort, wo ich sie bei 3-50 R. überwintere.

Ende April ober Anfang Mai pflanze ich meine Pflanzen auf ein Beet im Freien aus. Will ich Pflanzen in Topfen behalten, so verpflanze ich biefe Ende Februar ober Anfang März in 6-8zöllige Töpfe unb bringe biese auf einen warmen Raften, gebe ihnen reichlich Luft und habe

bann im April foon bie fconften Rofen in Bluthe.

Die im freien Lande ausgepflanzten Rosen werben aber erft Enbe September ober Anfang Oktober eingetopft, wobei zu beachten ift, bag fie auten Ballen behalten und man wirb bann mahrend bes gangen Winters hindurch blübende Rosen haben.

Nebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehleuswerthen Pflanzen.

91338

(Fortsetzung.)

Rhododendron arboreum Sm., var. limbatum.

Von allen ben Varietäten biefer schönen Rhobobenbron-Art vom Simalana verbient feine mehr cultivirt zu werben als biefe hier genannte, benn sie empsiehlt sich burch frühzeitiges Blühen wie burch ihre breit rosarothberanbeten Blumen, bie nach bem Schlunde zu fast weiß find und an ber Bafts im Innern einen bunklen blutrothen Fled haben. Um nächsten steht dieser Form das Rh. arboreum var. roseum Don, zuerst abgebilbet im Bot. Register Taf. 1240.

Das Rhod. arb. limbatum wurbe im Rew-Garten aus Samen gezogen, ben Dr. Hoofer vom Sikkim-Himalaya im Jahre 1848-49 ein-

gefandt hatte. Abgebilbet im Bot. Dag. Saf. 5311.

Limatodes rosea Lindl.

Orchideae.

Eine fehr liebliche und sehr geschätzte Orchibee, bie baber auch in ben meisten Sammlungen angetroffen wirb. Die Gattung Limatoder weerbe von Blume aufgestellt und zwar zuerst mit ber L. panoistora vom Berge Salak auf Java. Abgebildet im Bot. Mag. Aaf. 5812.

Clerodendron Thomsonae Balf.

Verbenaceae.

Herr Professor Balfour, Director bes k. botanischen Gartens in Edinburgh, hatte lebende Pflanzen dieser sehr hübschen Art von herrn Rev. W. C. Thomson, Missionair zu Alt-Calabar an der Westüste des tropischen Afrika's, erhalten und benannte Professor Balfour diese neue Art zu Ehren der Gattin des Einsenders Cl. Thomsonae. Die Pflanze im botanischen Garten zu Edinburgh klettert mit ihren Aesten weit über andere Psanzen oder streckt sich auf dem Erdboden hin, hier und da Burzeln treibend. Es ist eine sehr zierende Art in Folge ihres reichlichen Bindens. Die Blumen sind carminfarben, während der große Kelch rein weiß ist. Abgebildet im Bot. Mag. Tas. 5313.

Haemanthus cinnabarinus Desc. Ameryllidese.

Durch Herrn G. Mann erhielt ber botanische Garten zu Kew neuerdings diese hübsche Art von Ambas Bay, am Fuße bes Camervon-Gebirge im westlichen tropischen Afrika. Es ist ohne Zweisel der H. cionaborinus Desc., abgebildet in der slore des sorres, 2. Ser. vol. 2. p. 27 und baher auch schon früher von und empfohlen. Taf. 5314 des Bot. Mag. bringt neuerdings eine Abbildung bavon.

Heliconia metallica Pl. & Lind.

Musaceae.

Die Herren Linden und Schlim werden als die Entbeder dieser siefer schönen Art angegeben und haben sie bieselbe am Fuße des Sierra Nevada von Santa Martha gefunden. Das Bot. Mag., wo diese Heliconia auf Tas. 5340 abgebildet ift, bedauert, daß die Gerren Planchon und Lin-ben weber die Pstanze beschrieben, noch abgebildet haben, sondern sie nur unter obigem Namen verbreiten. Sie ist eine der hübschesten Arten, ihr Buchs hat Achulichkeit mit dem der Musa und erreicht sie eine Höhe von 6—8 Fuß. Die Blätter werden 2—3 Fuß lang, auf der untern Fläche hübsch purpurn-metallfarben gezeichnet, während die obere Fläche grün ist. Die Blüthenrispe ist endständig, eine Spaune lang, aus füns bis sechs Blumen bestehend. Diese sind groß, 3 Bost lang, cylindrisch leicht kantig und wenig gebogen. Die drei Sepalen oder äußern Theile der Plüthenhülle scharlachroth, nach der Spisse zu weiß. Die zwei voll-kommenen Petalen sind scharlach, das dritte oder zwergartige Betalum ist stein, weiß.

Jasminum Sambac Aft. & trifoliatum Vahl.

Jasmineae.

Gine sehr hübsche Abart des Jasminum Sambac, in den Garten als -J. toscanum und Duchesso d'Orlagns verhreitet, zwei Bezeichnungen einer alten befannten, aber sehr schonen Pflanze, die schon im Jahre 1816 von Sims im Bot. Magaz. abgebildet worden ift. Selbst damals war sie für die Gärten nicht neu, sondern sie ward schon im Jahre 1691 aus Ostindien in den Garten der Akademie von Pisa zugleich mit der gewöhnlichen gefüllten Abart eingeführt. Die Pflanze kam bald darauf in den Garten des Großherzogs, wo sie als große Seltenheit gepflanzt ward. Man zeigte sie aber den gewöhnlichen Besuchern des Gartens gar nicht und gab keine der aus Stecklingen gezogenen jungen Pflanzen ab, so daß sieser schone Jasmin erst lange Zeit nachher verbreitet und weil er aus dem Garten des Großherzogs von Toscana kam, den Namen J. toscana erhielt.

Die "Gartenflora" bringt auf Taf. 362 eine Abbildung dieser empfehlenswerthen Pflanze und diesem Journal verdanken wir auch obige Rotizen über diese Pflanze, die sich nicht nur durch leichte Kultur und bankbares Blüben schon als kleine Pflanze empfiehlt, sondern auch durch den Duft ihrer schönen, dicht gefüllten, weißen Blumen mit gelblicher

Ruance.

Hoplophytum coclosts G. Koch.

(Billbergia coelestis Hortul.)

Bromeliacese.

Bereits in einem ber früheren Jahrgange ber hamburg. Gartenztg. empfahlen wir die Billbergin purpuren-rosen Lindl. als eine sehr hühsche Art, die ber bier obengenannten Art sehr nabe steht und die von Beer in seinem Werfe bie Familie ber Bromeliaceen" zur Gattung Hoplophytum gebracht worden ift. Die Blumen beider Arten zeichnen sich durch eine dubsche dimmelblaue Farbe aus. Professor Morren bat die H. coolestis in der Bolgique horticole" (April- und Mai-heft 1862) abbilden lassen und giebt zugleich eine Insammenstellung aller jeht zur Gattung Hoplophytum gebörenden Arten. Diese neue Gattung steht der Gattung Billbergin am nächsten und umfast mehrere bisber zu der Gattung Billbergin, Aechmon und Bromelin gebörenden Arten, nämlich:

1. Hoplophytum fasciatum Beer.

Billbergia fasciata Lindl. Bot. Mag. tab. 1130.

rhodo-cyance Lem., ii des serres, III. Taf. 207. Bot. Mag. Taf. 4883.

2. Il paniculatum Beer.

Bromelia exudans Lodd . Bot. lab. Taf. 801.

broctoots Sw., Kerner, Hort. Semperv. Tal. 401. panicubgers Sw., Reschb., Bortas. Tal. 139, 140.

3. I. mutroniflora Boer.

Acchaec macrociflors Book., Bot Mag. Tal. 4832.

1. E cyanous beer.

Nidoloria cyanes. Hart Berol.

3. IL augustifolium Beer.

Aerhmen angustifelia Peepp. et Endl., Nov. gen. plant. Tal. 159.

4. Il spicetum Beer.

Acobaco spicolo Martino, Pospo, et Endl. L. c. p. 43.

7. H. Mertensis Boor.

Acchmea Mertensis Hook., Bot. Mag. Taf. 3186.

8. H. suaveolens Beer.

Aechmea suaveolens Kn. & Westk, Fl. cab. III. Taf. 134.

9. H. purpureo-roseum Beer.

Billbergia purpureo-rosea Lindl. Bot. Mag. Taf. 3304.

10. H. disticanthum Beer.

Aechmea disticantha Lem. Jard. Fleur. III. Taf. 269. Billbergia polystachya? Paxt. Flow. Gard. III. Taf. 80.

11. H. augustum Beer.

Tillandsia augusta Arrab., Fl. Flumineusis. Taf. 135. Pironneava glomerata, Gaudich.

12. H. polistachium Beer.

Tillandsia polistachia Arrab, Fl. Flumin. Taf. 138.

13. H. tetrastachyum Beer.

Tillandsia tetrastachya Arrab. Fl. Flumin. Taf. 137.

14. H. unispicatum Beer.

Tillandsia unispicata Arrab. l. c. Taf. 129.

Bromelia nudicaulis Ker.? Exotic. Flora. Taf. 143.

15. H. lanuginosum Beer.

Billbergia lanuginosa Hort. Hamburg.

16. H. platynema Beer.

Pironneava platynema Gaud.

17. H. lingulatum Beer.

Bromelia lingulata L.

18. H. spicatum Beer.

Pothuava spicata Gaud.

19. H. comatum Beer.

Pothuava Gaud.

Caladium regale und C. macrophyllum.

herr Lemaire, ber bie beiben Calabien fo benannt und auf Las. 319 ber Illustration Horticolo hat abbilben lassen, giebt an, daß sie von herrn Baraquin in ber Provinz Para in Brasilien entbeckt und bei herrn Amb. Verschaffelt eingeführt worden sind, ber sie zuerst in seinem Verzeichnisse als C. No. 1 und C. No. 2 aufführte und sie als sehr hübsche Abarten empfahl. Die Blätter bes C. rogalo sind herzistrmig, sich der pfeilförmigen Form nähernd, die Färdung der Blätter ist glänzend sammtig grün mit silberweißen mosaikartigen Flecken gezeichnet. Bei C. macrophyllum sind die Blätter herzförmig, schön hellgrün mit weißen Flecken wie bei der vorigen Art. Der Preis dieser Caladien ist 10 Fr. das Stück bei Herrn Verschaffelt.

Rhododendron Minnie (Hybrid.) hort. Angl.

Ein ausgezeichnet schönes Rhobobenbron mit fast weißen Blumen für's freie Land, wenigstens im Klima von England und Belgien. Die Blumen sind groß, schön weiß, vor dem Aufblühen zart rosa, welche Fär-bung auch die Staubfüben haben. Herr Standish zu Bagshot in

England, dem wir so mande schone Barietät burd hann Fortune von China verbanken, bat auch viese Barietät gezücktet. Wyebildet in der Maste. Nort. Laf. 318.

Cenothera Lamarchiana Seringe.

(Oenothers grandiflors Lam.)

Wer ein Freunt von großen gelben Blumen ift, bem tonnen wit viele Oevothorn, die unter obigem Ramen in der Illustr. hortic. auf Laf. 318 abgebildet ift, beitens empfehlen. Die an den Spihen der 2—4 Fuß hohen, halbbolzigen Stengel befindlichen Blumen find 3 bis 4 3oll groß und goltgelb. Die Pflanze selbst ist, wie viele Arten dieser Gattung, zweijährig.

Catalpa Kaompfori Sieb. & Zucc.

(Catalpa bignosioides & Kaempferi DC., C. ovata G. Don, Bignonia Catalpa Thbg. non L!)

Bignoniaceae.

Rach Thunberg ift biefe Art vielfach in ber Umgegend von Rangasati und Japan verbreitet und merkwürdiger Beise ift bieser baumartige Strauch, obgleich uns von seinem Borhandensein schon durch Rampfer (1692—1693) und durch Thunberg (1776—1784) Runde geworden ist und trop ber vielen Naturforscher, welche das Vaterland bieses Baumes nach neuen Pflanzen durchsucht haben, erst jett in allerneuester Zeit lebend eingeführt worden und zwar durch Gerrn von Siebold in Leiden bei seiner letten Reise, die er nach Oftindien gemacht hatte.

Der Baum erreicht nicht ganz die Größe als die bekannte Catalpa bignonioides Walt. (C. syringisolia Sims), hat aber eben so große Blätter und die etwas kleineren Blumen, von gelblicher Farbe, sind außerst fein und gleichmäßig carmoisinroth punktirt. Die Stengel wie die Bluthensstiele sind roth. Es ist jedenfells ein hübscher, zu empfehlender Baum,

abgebilbet in ber Illustr. hort. Saf. 319.

* Adelaster albivenis Lindl.

Acanthaceae?

Es ist diese Pflanze eine ber schönsten Reuheiten, die wir deshalb allen Pflanzenfreunden auf das Wärmste empfehlen können. Die Illuste. hort. giebt auf Taf. 320 eine sehr gute Abbildung bavon, jedoch nur ein Blatt in natürlicher Größe und einen Zweig in verkleinertem Maßstabe, denn die Blumen der Pflanze sind bis jett noch unbekannt. Dieselbe stammt aus Vern und wurde zuerst durch Herrn Veitch eingeführt, Die Plätter erreichen eine Länge von 5—6 Boll und sind sast oval, oben zugespitzt und unten am Stengel herablaufend. Die Oberstäche ist etwas uneben, olivengrün, die Mittelnerv wie die Seitennerven silberweiß, eben so tweten die Abern durch ein hellgräuliche Färdung sehr deutlich hervor.

Während bes Sommers gebeiht biefe hübsche Pflanze im Kakthaufe recht gut und verlangt nur mabrend bes Winters eine etwas papere

Lemperatur.

Semellia Cora L. Barton.

Herr Amb. Verschaffelt, stets bemüht, Alles, was an neuen und schönen Camellien auftaucht, zu erlangen, hat biese sehr schöne

Barietat von Berrn Buchanan in Norbamerita erhalten.

Die Blumen sind groß, sehr regelmäßig gebaut, die Grundfarbe der Blumenblätter ist rein weiß, zart rosa gestreift und bandirt. Die mehr nach der Peripherie der Blume zu stehenden Blumenblätter sind groß, liegen slach, während die im Centrum besindlichen kleiner sind und mehr gedrängt zusammenstehen. In diesem vergangenen Frühjahr blühte die Camellie zum ersten Male bei Herrn Verschaffelt sehr reich und mit großer Leichtigkeit, zwei sehr gute Eigenschaften einer Camellie. Abgeb. in der Illustr. hort. Taf. 321.

Caladium bicolor var. splendidum.

unb

Caladium Devosianum Hort. Versch.

sind abermals zwei neue Formen, unter obigem Namen in der Illuste. dort. Taf. 322 abgebildet, erstere soll eine Form des C. dieolor sein und zeichnet sich durch die brillante rothe Färbung der Blätter aus, die andere hat saftgrüne Blätter mit hellgrünen Nerven und weißen einzelnen Flecken.

Reineckea carnea Kth. fol. lut. varieg.

(Sanseviella carnea Rohb., Sanseviera carnea Andr., S. sessiliflora Gawl., S. sarmentosa Jacq., S. rosea Dietr.)

Die einzige Art bieser Gattung und ber Typus dieser eleganten Barietät mit buntgestreiften Blättern ist in ben Gärten seit dem 18. Jahrhundert bekannt. Die Kataloge von Loudon und Sweet geben das Jahr 1792 an, wo die R. carnen aus ihrem Baterlande China in die Gärten Europa's eingeführt worden ist. Annehmbar ist es jedoch, daß die Pflanze auch auf den benachbarten Inseln Japans heimisch ist, indem Herr von Siebold die Varietät mit bunten Blättern in den Gärten

jener Infeln angetroffen hat.

Die in der Mustr. hort. auf Taf. 323 unter oben angegebenem Namen abgebildete Pflanze gehört unstreitig mit zu den hübschesten buntsblättrigen Bstanzen. Die Pflanze erreicht eine Höhe von nur 6—8 Zoll, ihr sleischiger Wurzelstock (Rhizomen) verästelt sich jedoch stark und unstegelmäßig und bildet die Pflanze bald einen hübschen Busch. Die 6 bis 8 Zoll langen, ganz schmalen Blätter steben spieralsbrunig, sind glatt, scheinend, lederartig, nach unten gekielt und bei bieser Barietät sind die Blätter der Länge nach ungleich breit hellgelb, weiß und grün gestreift. Die röthlich weißen Blumen, die rispenartig zwischen den Blättern an purpurrothen Stengeln hervorkommen, bilden einen hübschen Contrast zu den hellbunten Blättern.

Biota (Thuia) orientalis Endl. var. Verschaffelti.

Eine Barietät, die mit der bekannten schonen lebhaft grunen Art und beren Abarten einen febr frappanten Contrest bilbet, indem ftatt ber

runen Lundfarbung bei dieser Barietät eine hellgrüne, goldgelbe Farbe ververrichend ift. Diese Abart ist in dem Etablissement des herrn Jakob Waffen in Lüttich aus Samen der B. orientalis gewonnen und von dem Sender herrn Verschaffelt, zu Ehren benannt worden. Diese Pflanze mirte zevenfalls eine große Zukunft haben, indem sie unsern Garten zur unfen Zierde gereichen wird.

Eine Abbildung giebt die Illustr. hort. auf Taf. 324.

Neueste Einführungen der Herren Veitch und Sohn.

(Schluß vom porigen Befte.)

- 13) Evonymus radicans fol. varieg. Ein niedlicher japanischer Strauch mit kleinen ovalen, hellgrünen Blättern, silberweiß gerandet und gesteckt und ist in England vollkommen hart. Es eignet sich diese Pflanze auch sehr gut zu Einfassungen für größere Beete. Preis 3 pp. 15 Sgr.
- 14) Eurya latifolia variogata. Diese Pflanze zeichnet sich auch durch ihre schönen buntgesteckten Blätter aus. Die grünen Blätter find weiß gesteckt und weiß gerandet und feurig orangeroth schattirt. Geshört jedenfalls zu den besten neuesten Acquistionen. Preis 10½ P.
- 15) Mimulus cupreus. Eine sehr hübsche harte Art von den Anden Chili's, woselbst sie herr Pearce in einer höhe von 6—7000 F. über der Meeressläche wachsend fand. Die Pflanze erreicht eine höhe von nur 4—8 Jou und erzeugt während der Sommermonate eine Menge seurig orangefarbene Blumen. Es ist dieselbe ebenfalls sehr zu Einstaffungen zu verwenden oder zur Bepflanzung ganzer Beete. Preis 13 %.
- 16) Noponthos Dominiana Voitch. Ein hübscher Bastard, ben ber Obergärtner Herr Dominy bei Herrn Beitch durch die Befruchtung bes Nepeuthos Rasslesiana mit einer unbeschriebenen neuen Art erzogen hat. Derselbe hat den robusten Habitus von N. Rasslesiana und Schläuche, die in Form und Färbung zwischen denen beider Eltern stehen. Starke Pflanzen stehen zu $10^{1/2}$ P notirt.
- 17) Rhododendron Princess Alice (Veitch). Eine bei herrn Beitch gezüchtete Sybribe zwischen Rh. Edgworthi und ciliatum. Die Blumen sind groß, zart rosa, weiß verlaufend und haben ben lieblichen Duft bes Rh. Edgworthii, während die Blätter benen bes Rh. ciliatum gleichen. Preis 7 %.

Zwei Neuheiten, welche die Herren Veitch auf ber Sommer-Ausstellung in London zuerst vorführen werben, sind:

Sphaerogyne latifolia. Eine Pflanze von edlem Charafter. Der habitus gleicht etwas bem bes berühmten Cyanophyllum magnificum, ift

abet noch um vieles fchuner. Stamm und Blattstengel find roth und bicht bebeckt mit zurückgelegten Haaren. Die prächtigen eirunden Blatter find auf der Oberfläche sammtig olivengrun und prächtig roth auf der Unterfläche.

Alocasia zabrina? ist die andere Neuheit und gehört zu ben aussälligsten Pflanzen, die in neuester Zeit eingeführt worden sind. Sie stammt von den Philippinen und wurde von Herrn J. G. Beitch importirt. Die Blattstengel, gegen 2 Fuß hoch, sind blaßgelb, marmorirt und bandirt in sehr bestimmter Art mit grün. Die Blätter sind groß, sammtig grün, pfeilformiger Gestalt. Beide Pflanzen dürsten eine große Zufunst haben.

Gartenbau:Vereine.

Ramur. — Programm für ben internationalen Congreß für Pomologie in Namur. —

1. Art. Ein internationaler Congreß für Pomologie ist nach Namur für ben 28. September berufen burch bie vereinten belgischen Gartenbau- Bereine und unter bem besonderen Schupe ber belgischen Regierung.

Er wird zu gleicher Zeit mit ber großen, alle brei Jahre wieber= fehrenben Ausstellung bes Kgl. Gartenbau-Bereins ber Provinz Namur kattfinden.

2. Art. Die Versammlung wirb aus einem ober aus zwei Abgeordneten aller der Bereine bestehen, welche sich in den Ländern mit gemäßigtem Klima in Europa und Nordamerika besinden, und sich speciell
für Pomologie und Obstbau interessiren.

Die Verfasser von Abhandlungen und praktischen Arbeiten im Bereiche ber Obstbaumzucht ober bes Obstes nehmen für ihre Person Antheil.

3. Art. Der Congreß hat die Aufgabe, die in den verschiedenen Ländern vorhandenen Arbeiten über Pomologie zusammenzustellen und Eine allgemeine Bereinigung, sowie Eine allgemeine Nomenclatur herbeizuführen.

Für biefe Aufgabe macht sich nothwendig:

1) Festzustellen, welches find bie Obstsorten, die allgemein als gute anerkannt sind und über beren Benennung, sowie Synonymie man bereits ziemlich im Klaren ist.

2) Ueber abweichende Meinungen hinsichtlich ber Früchte, beren Gute zwar anerkannt ift, über beren Benennung man aber noch im Un=

flaren ift, eine Berftandigung herbezuführen.

4. Art. Der Verwaltungs-Ausschuß wird Tabellen anfertigen, in benen nach diesen beiben Categorien hin das Obst eingetragen ist, und zwar nach ben Arbeiten und Berichten der franzdsischen und amerikanischen Congresse, ber belgischen Commission und der franzdsischen, beutschen, sowie ber englischen Pomologen.

Diese Tabellen werben gebruckt und vertheilt, wenigstens 3 Monate verher, an alle theilnehmenben Gartenbau-Bereine und beren Abgeordnete,

rumio an alle Anmaigen und Obstzüchter, welche an dem Congress Abell

3. Inc. Es werden die nothwendigen Vorkehrungen getroffen werren, ref Exemplare berjenigen Obstsorten, welche zur zweiten Categorie weinen, zur sand find, und zwar wo möglich an einem Zweige bes Bunnet, von dem sie ftammen, so daß die Mitglieder des Congresses im Stande sind, sich näher zu informiren.

September 1862 zu einer Stunde des Nachmittags constituirt. Er weite zumächst damit beginnen, sein Bureau zu errichten, dann sich mit ber Anfertigung einer definitiven Liste der Obstsorten, welche zur zweiten Satezorie gehören, beschäftigen und endlich aus sich weitere Ausschüssernnen, welche die Obstsorten der zweiten Categorie einer naheren Unstersuchung zu unterwerfen haben.

7. Art. Die Ausschuffe werden in ber 2. Sthung ihre Berichte und Beschluffe vorlegen und ber Congreg wird enbgultig über sie be-

Kimmen.

8. Art. In der 3. Sitzung wird man sich mit ben Magnahmen beschäftigen zur Fortsetzung der Arbeiten des Congresses und für den Austausch der Obstsorten, welche zwar von einer Seite her empfohlen worden, aber noch nicht definitiv als empfehlenswerth angenommen find.

Der Congreg wird hierauf auf ben 3wed bezügliche Borfchlage,

welche ihm unterbreitet werben, in Berathung gieben.

9. Art. Ilm bem Congresse möglichst vollständige Sammlungen vorzusühren, und aus diesen den jezigen Zustand der pomologischen No-menclatur deutlich zu erkennen, ergeht an alle belgischen und ausländischen Garten- und Obstbau-Bereine, an alle Landes- und Privat-Baumschulen, sowie an Alle, die sich für Obstbau interessiren, die bringende Aussorderung zur Betheiligung. Die Federation der belgischen Gartenbau-Vereine stellt Medaillen zur Berfügung, um den Sendungen zugesprochen zu werden, welche der Aussorderung nachgekommen sind.

10. Art. Diese Sendungen werden unfrankirt angenommen und ber Verwaltungs-Ausschuß wird, in Gemeinschaft mit ber Berwaltung bes Vereins von Namur, ber Mühe sich unterziehen, sie zu claffisieiren.

11. Art. Die Medaillen werben im geheimen Scrutinium durch den Congres selbst, der sich in seiner letten Sitzung als Preisrichteramt konstituirt, zugesprochen.

Raffel. — Programm für die Gemüse-, Obst- und Blumen-Ausstellung zu Rassel im Gerbste 1862, veranstaltet vom Vereine zur Beförderung des Gartenbaues in Aurhessen.

Ausstellungen an Gartenerzeugniffen, welche ber Berein zur Beforderung bes Gartenbaues in Aurhessen seit seinem Bestehen veranskaltete, und durch das große Juteresse, welches das Publikum dafür an den Tag legte, beabsichtigt berselbe vom 3.—6. Oktober 1862 eine Gemüse=, Obst= und Blumen=Ausstellung in Lassel zu veranskalten. Alle Gartenbesitzer, Ge= muse- und Obstächter, Gärtner und Blumenentivatenvs, Landwirthe und

Freunde des Gartenbaues des In- und Austandes, besgleichen alle Gewerbetreibende, Künftler u. s. w., beren Erzeugnisse in irgend einer Beziehung zum Gartenbau stehen, werden zur Betheiligung babei unter gefälliger Berückschtigung nachfolgender Bestimmungen hierdurch höstlichst eingeladen:

1) Die Eröffnung ber Ausstellung ift auf Freitag ben 3. October Wittags 1 Uhr, ber Schluß berselben auf Montag ben 6. October Abends

5 Uhr festgesest.

2) Die Anmeldung jeder Einsendung muß, wenn dieselbe in dem Cataloge der ausgestellten Gegenstände berücksichtigt werden soll, spätestens 14 Lage vor Eröffnung der Ausstellung, also dis zum 19. September bei unterzeichnetem Vorstande erfolgt, auch event. mit Angabe des Raum=

bebarfniffes berfelben verfeben fein.

- 3) Jede Einsenbung muß mit einem genauen, bentlich geschriebenen, mit der Namenbunterschrift und Wohnungsangabe des Einsenders verssehenem Verzeichnisse begleitet und. jeder Gegenstand derselben deutlich etikettirt, auch, wenn derselbe verkauslich ist, mit einer Preisangabe verssehen sein. Die Empfangnahme derselben geschieht am 29. und 30. September, sowie am 1. Oktober. Auswärtige Theilnehmer wollen hieraus besondere Räckicht nehmen und deshalb ihre Beiträge so zeitig abschicken, daß dieselben an einem der genannten Tage hier eintressen und zwar unter der Abresse: "An den Gartenbau-Berein zu Kassel." Derselbe übersnimmt die Transportkosten hierher und zurück. Den hiesigen Ausstellern wird das Lokal für die Ablieserung seiner Zeit genau bezeichnet werden.
- 4) Für den nothigen Schutz und die erforderliche Pflege der ausgestellten Gegenstände mahrend der Ausstellung wird vom AusstellungsComité gesorgt. Bor Schluß der Ausstellung darf keiner derselben zurückgezogen werden. Siesige Aussteller wollen ihre Einsendungen am Tage nach Schluß der Ausstellung wieder abholen lassen. Die Rücksendung auswärtiger Beiträge, soweit nicht von dem Ausstellungs-Comité.
 Bestimmung darüber getroffen ist, besorgt das Ausstellungs-Comité.
- 5) Für Reichhaltigkeit ausgestellter Sortimente, für geschmachvolle Combination von Gruppen, für Culturvollsommenheiten, Neuheiten und ausgezeichneten Leiftungen, sowohl auf bem Gebiete ber Gartenkunft selbst, als auch auf andern damit in Beziehung stehenden Gebieten werden vom Berein Chrendiplome 1. und 2. Classe ausgesetzt, welche von einem besienderen Preisrichteramte vor Eröffnung der Ausstellung zuerkannt werden.

Der Borftand des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in Kurheffen.

Gläßner. Paar. Ressler. Büchling. Münch.

Rarlernbe. (Pflanzen- und Blumen-Ausstellung.) Wie wir in unserm Berichte über diese brillante Ausstellung im vorigen hefte be- merkten, war es uns bei ber Kürze ber Zeit nicht möglich gewesen, alles das zu notiren, was an Schön- und Seltenheiten ausgestellt war, und war dies um so weniger möglich, da nur die prämitrten Gruppen mit den Namen der Einsender versehen waren, während diese bei den nicht prämitrten sehlten, wenigstens an den beiden ersten Tagen. Geren Pro-

feffor Dr. Roch war es gestattet, nach ben ihm geworbenen Listen bie genauesten Notizen machen zu konnen und ift berfelbe baber auch in Stand gesett worben, einen fehr ausführlichen Bericht zu geben, ber in Nummer 20—23 ber "Wochenschrift" veröffentlicht ift und aus bem wir nachfolgenbe Nachträge entnehmen.

Die in dem Victoria-Hause von uns nur oberflächlich erwähnte Sammlung Farne mar von ber C. Schickler'schen Hanbelsgartnerei auf= gestellt und bestand aus 71 Arten, wie in ber Sammlung von Baum= farne bes Herrn &. Geitner außer ber genannten Lophosoria affinis noch Alsophila pycnocarpa, Cibotium Schiedei, Hemitelia speciosa unb

spectabilis vertreten maren.

Die schone Gruppe medizinisch=technischer Pflanzen bes Geren Laurentius in Leipzig enthielt unter anbern Pflanzen ben berühmten Auhbaum: Galactodendron utile, ferner Antiaris toxicaria, bas Antjar-Gift ber Bewohner Java's, mehrerc Arten ber China-Rinde, als Cinchons tujucensis, pubescens unb micrantha, bann Cinnamomum aromaticum unb dulce, Swietenia Mahajoni und Guajacum officinale (Guajafholz), Piper Cubeba, Theobroma Cacao, Durio zibethinus u. f. w.

Pflanzen, die in ber neuesten Beit erft eingeführt und Anspruche durch ihre Schonheit auf weitere Empfehlung machen konnen, hatte auch noch herr Runft- und Sanbelsgartner Groenewegen in Umfterbam gefandt, es waren meift Bewohner ber Gunda-Infeln und Japans, als: Pandanophyllum humile, ein Cyperoideae, Pollia purpurea, Phyllagathis rotundifolia, Syngonium Schottii, Cissus sp., Ardisia crispa elegans unb pumila. Sammtliche Pflanzen hat herr Groenewegen bas Berbienft, fie selbst importirt zu haben.

herr Leuchtlin in Karlsruhe hatte ein Cyclamen hederaefolium mit einer Knolle von 9 Boll im Durchmeffer eingefandt, bann außer einigen andern Pflanzen auch bie neue Campanula Leitwenii Heldr., welche im vorigen Jahrgange in ber hamburg. Gartenztg. G. 274 ausführlich beschrieben und besprochen worden ift und empfohlen zu werden verdient.

Berr Ring in Frankfurt a/M. hatte einige Neuheiten geliefert, bie von besonderem Interesse maren, so 3. B. ben hubschen Acer polymorphum und ben gleich schönen Acer japonicum palmatum atrosanguineum mit blutrothen und A. roseum fol. var. mit rosa umfäumten Blättern, ferner ben so hubschen Cyperus alternisolius fol. varieg., Libocodrus tetragona etc.

Die erwähnte Sammlung Haiben (Erica) hatte Herr Rentier Roth in Stuttgart eingeliefert. Sie bestand aus sehr hubsch gezogenen, reichblubenben Pflanzen. Gine Gruppe Begonicn, boch meift nur altere Formen enthaltend, war von herrn Papierfabrifanten Guft. Scheufelen

in Beilbronn burch beffen Obergartner &. Werner ausgestellt.

Als Einzelpflanzen auf bem Rafen im eigentlichen Ausstellungslotale sind noch nachzutragen: ein Helicodiceros crinitus (Arum crinitum) in Bluthe aus bem bot. Garten, ein Rhobobenbron mit rothlich weißen Bluthen von herrn hofrath Weltien in Karlerube. Die Cinerarien= Sammlungen waren eingefandt von ben herren Sanbelsgartner Sonn = tag in Karleruhe und bem Obergartner Weinrich ber Frau v. Berna in Ruffelsheim, die Sammlungen Stiefmutterchen bagegen von ben Runftund Handelsgärtnern herren Sonntag, Pfiper in Stuttgart und Schwarzweber in Freiburg.

Erfurt, 17. Mai. Unser Gartenbau-Verein seierte am 17. Mai durch eine Sizung, eine Blumen - Ausstellung und ein Festmahl sein Thige Stiftungssest. Die zahlreich besuchte Sizung eröffnete ber vorsitzende Director herr Juhlke gegen 4 Uhr Nachmittags durch einige einleitende Worte, welche der Feier des Tages galten und den Blick auf die Gründung des Vereins hinlenkten. hierauf nahm herr Pastor Rudolphi, ein Mitbegründer und langjähriger Vorsteher des Vereins das Wort, um geschichtliche Mittheilungen über Entstehung und Entwicklung des hiesigen Gartenbau-Vereins zu machen. Der Redner sagte ungefähr Folgendes:

Vor 25 Jahren trat ein fleiner Kreis von Mannern in hiefiger Stadt zusammen und grundete den Gartenbau-Berein. Die erfte Lebensthatigfeit beffelben trat nicht burch neue gartnerische Schopfungen, große Anlagen ac. zu Sage; bie Bereinsthätigkeit mar eine mehr bescheibenere und beschränkte sich auf gegenseitige Belehrung der Mitglieder in ben verschiebenen Zweigen ber Gartenfultur. Mur felten trat biefe Thatigkeit burch Berichte und Ausstellungen nach außen. Die Grundung bes Ber= eins fiel in eine Beit, wo ber Werth ber Gartenfultur, bie Bebeutung bes Obstbaues zc. allgemeiner erfannt und ber Ginn bafur rege wurben. Die erfte Regsamfeit im und bie Liebe jum Bereine waren zu Anfang außerft lebenbig. Die Erorterungen und Berhandlungen in ben Sigungen betrafen mehr locale Verhaltniffe, weshalb auch ber Gartenbauverein in innigem Verfehr mit bem Verschonerungevereine ftanb. Dit biefer anfangs mehr eng begrenzten Thatigfeit ftanben auch bie Gegenstände ber gehaltenen Bortrage in Berbindung, 3. B. Geschichte ber Gartenkultur Erfurts; bie Rulturverhaltniffe bes Dreienbrunnens zc.; erft nach und nach wurde biese erfte Linie bes Localen und Practischen verlaffen unb es wurden auch rein wiffenschaftliche Vorträge (wie z. B. von Bernharbi, Trommsborff u. f. m.) gehalten. Mit diefer Beschäftigung ift ber Berein in die neue Zeit eingetreten, wo sowohl bas Practische, ale Wiffenschaftliche gleiche Berücksichtigung finben. Die erften gartneri= schen Organe, welche ber Berein nach seiner Grundung benutte, waren bie "Weißenseer Blumen=Zeitung" und bie "Thuringer Garten-Zeitung." Die Ausstellungen, z. B. in ben Jahren 1840 und 1841 murben unter ber regsamsten Theilnahme und mit großen Opfern ber Mitglieber ver= anstaltet. Später nahm aber biefe Theilnahme an ben Ausstellungen besonders bei ben Fachmannern mehr ab, bis es in ber neuesten Beit wieber anders wurbe. Von 1838-39 gahlte ber Verein 150 Mitglieber; 1843 stieg er auf 205 und nahm von ba an beständig ab, bis er fogar nur noch 65 Theilnehmer gablte. Diejenigen, welche bamals ausharrten, haben die Freude zu sehen, wie der Berein jest wieder auf 258 Mitglieber gestiegen ift.

Die Thätigkeit aller Mitglieber war besonders in den ersten Jahren sehr groß und Männer, wie die Herren v. Weißenborn, Frenzel, v. Dandurger Gerten- und Blumenzeitung Bb. XVIII.

Beltien, Trommsborff, Schmibt u. f. w., weiche zum Theil noch beute bem Bereine angehören, unterftütten lebhaft ben Borftanb.

Die Gelbverhältnisse waren anfänglich sehr beschränkter Natur, haben sich aber später gebessert, und wenn die Nachwehen der letzten zwar kostspieligen, aber bedeutungsvollen Ausstellung im vorigen Jahre überwunden sind, wird die Casse des Vereins über bedeutendere Mittel zu gebieten haben, als in der Vergangenheit. Die Beziehungen des hiesigen Vereins zu andern sind von Jahr zu Jahr erweitert und eine bedeutende Anzregung zum Weiterstreben geworden.

Bum Schlusse seines Vortrags sprach ber Redner die besten Bunsche für das fernere Gebeihen bes Vereins aus.

Den zweiten Gegenstand ber Tagesordnung bilbete ein Vortrag bes Herrn Dr. Schlapp, welcher sich über die Bedeutung des Gartenbaues für die Entwicklung des Menschengeschlechts und insbesondere die Stellung des hiesigen Gartenbauvereins zur Wissenschaft aussprach und Vorschläge zur Vermehrung der Vereinsthätigkeit enthielt. Wir theilen daraus kolgendes mit:

Bet ber Wichtigkeit bes Gartenbaues für Erfurt sollten wir in unserer Stadt wenigstens einen Botaniter von Fach, einen tuchtigen Renner bes Pflanzenlebens besitzen, welcher von Umtswegen seine ganze Rraft biefem, für bas Gemeinwohl fo wichtigen Gegenstanbe zu wibmen hatte, welcher bem Gartenbaue bier nachgeben, bie jungeren Bfleger besfelben belehren, bie alteren mit Rath unterftugen und zu felbststänbiger Beobachtung und Forschung anregen mußte. Einen folchen Mann sollte auch ber Berein in jeber Berfammlung haben, bamit bie Arbeit ber ein= zelnen Mitglieber eine mehr wissenschaftliche wurde, wenn ein möglichst hohes Ziel erreicht werben soll. So wenig es dem Gelehrten auf dem Gebiete ber Naturwissenschaft gestattet werben kann, sich von ber Pragis abzuwenden, ebensowenig barf sich ber Practifer (Gartner, Landwirth u.) von der Wiffenschaft lossagen. Die Trennung ber Gebiete des Wiffens und Ronnens ift ein frankhafter Buftanb, bem jeber Berein gum 3mede gemeinsamer geistiger Arbeit fraftig entgegen zu wirken bat. Pflicht eines jeben Einzelnen, in bem, mas er mit feinen Sanben schafft. Aus Diesem Grunde sich auch ein möglichst grundliches Wissen anzueignen. und um die Arbeiten des Bereins erfolgreicher zu machen, erscheint es munichenswerth, mit ber Beit eine theoretische Section in bemselben So lange bies noch nicht geschehen ift, schlägt ber Rebner für nächsten Winter eine Reihe von Vorträgen über ben innern Bau und die Lebenserscheinungen ber Pflanzen vor, welche er im Bereine zu halten sich bereit erklart. Ein zweiter Vorschlag geht babin, ber Berein moge eine wissenschaftliche botanische Zeitschrift halten, aus welcher bas für ben Verein Brauchbare regelmäßig mitgetheilt werben könnte. Berner wurde es zwedmäßig fein, wenn bei unfern Berfammlungen einzelne Mitglieber Gegenstände von allgemeinem Interesse aus ben neuesten Nummern ber bereits vorhandenen Beitschriften mittheilen wollten. Es ift wichtig, bag ber practifche Gattner fich über bas nachfte Intereffe feines Grunbftides, feiner Arbeit und feines Productenvertriebs zu bem Bewußt-

sein erhebt, einem Stanbe anzugehören, beffen Arbeit nur in einigen 3weigen, aber auch ba nur icheinbar, ihren Erfolg ausschlieflich auf bem materiellen Gebiete hat. Je mehr bie materielle (zerftorenbe) Seite menfchlicher Thatigkeit herrschaft über bie Gemuther gewinnt, besto mehr muffen fich Einzelne wie gemeinnütige Bereine mit aller Kraft anschauenb unb andubend ber Arbeit, bem machtigen Erziehungsmittel ber Menschheit zu-Der Bersuch aber, burch bie Ergebniffe ber Wiffenschaft bas wenden. Arbeitsmaß zu vermindern, ift ein verfehlter; es wird burch biefelbe

nur ber Erfolg ber Arbeit erhöht und ihr Bereich vergrößert.

Da ber mabre Fortschritt eine sittliche That ift, so fann biese nur burch bie sittliche Arbeit bes Willens geschehen, und bas sicherfte mittel jur Erreichung biefes Fortschrittes ift bie Bermehrung ber Arbeitsintenfitat und Arbeitswilligkeit, nicht aber bie Arbeitsverminderung. 3wei Gebel sind es, welche vorzugsweise außer ben unmittelbaren Antrieben des Beburfniffes und ber Pflicht geeignet find, uns zur Arbeit zu bewegen und fle une lieb zu machen, namlich: bie Ginficht und bas Verftanbnig beffen, womit wir une beschäftigen und bie Ertenntnig, bag ber Birtungebereich unferer Arbeit sich über ben perfonlichen Rugen hinauserstreckt auf bie Entwidelung bes Menschengeschlechts. Der Gegenstand ber Arbeit bes Bartenbauvereins ift in beiben Beziehungen, sowohl nach feiner Bebentung für bas Gemeinwohl, als auch nach feiner Fahigfeit einer geiftigen

Durchbringung vorzüglich gunftig beschaffen.

Berr Dr. Schlapp betrachtet nun in biefen beiben Beziehungen ben Gartenbau felbst und sucht seinen Ausspruch ungefahr practisch so zu begrunden: Ohne ber Bebeutung unserer Sausgarten für bie Gesundheit der Rinder und die Erholung ber Erwachsenen zu gedenken, wirken ste bei nur einiger Sorge für ihre Schönheit bebeutenb auf bas Gemuthsleben der Einzelnen und der Familie. Es ift nicht gleichgultig, mas wir jur Erfrischung unseres Geiftes wählen. Sollte es nicht immer bas Schone fein, wenn wir von ber Beschäftigung mit bem Rüglichen ruben wollen? Das Naturschone und in bemfelben besonders die Schonheit der Pflanzenwelt überträgt fo gern und leicht ihre harmonische Rube auf ben finnigen Beschauer. Der Blumenstrauß in ben Banben bes Kindes, ber grunenbe Zweig am hute, bie Rofe an ber Bruft, bas Blumentischen, der lebenbige Schmuck unserer Graber u. f. w. find nicht nur Beugen für die Liebe bes Menschen zum Pflanzenleben, sondern auch mehr ober weniger Beweise ber Bergensbilbung und Gesttung, ja sogar mächtige Mittel ju beiben. Wie unfere Biergarten, fo find auch ber Pflanzenschmuck öffentlicher Plage, bie Luft- und Parkanlagen, ber Schmuck ber Promenabenwege, die Gartenwege in unfern Balbern (fammtlich Producte bes Bartenbaues) befondere Bilbungsmittel des Schonheitsgefühls und ber Sittlichkeit, wie auch wirksame Bulfsmittel fur bie Gesundheit bes Leibes und ber Seele.

In noch anberen Beziehungen ift aber auch ber Gartenbau ein wichtiges Mittel gur Entwickelung bes Menschengeschlechts: Auch bie producirte Substang bat einen wesentlichen Ginfluß auf ben Rulturzustanb unseres Geschlechts. Alle vegetabilischen Nahrungsftoffe sind Mittel zur Erhöhung des Wahlftandes und der Gesundheit, weil fie zu gleicher Zeit

Beranlassung geben zur bessern Ausnutzung des Bodens und zur Production nütlicher Materialien. In dieser hinsicht gewähren Gemüse- und Obstbau (Zweige der Gartenkultur) bereits großen und allgemeinen Nuzen und versprechen immer mehr zum Wohle der Gemeinden beizutragen. Ebenso sind manche Gartenproducte entfernter Gegenden, welche in Menge zu uns gelangen und die Lebensweise ganzer Nationen umgestaltet haben, als wesentliche Hülfsmittel zur Sebung des Gemeinwohls zu betrachten. Wie groß sind nicht die Veränderungen in den geselligen Zuständen, welche durch Einführung des Kasses und Thees herbeigeführt wurden! Die Nahrungssubstanz, welche der Gartenbau liefert, hat somit eine kulturgeschichtliche Bedeutung.

Weiter wurde nachgewiesen, was der Weindau, die eigentliche Landund Forstwirthschaft, dem Gartenbau zu danken haben. Ja, der Sandel und die Schiffsahrt besitzen in dem Gartenbau eine mächtine Triebkraft. Tausende von Schiffen werden mit Wein, Obst, Orangen, Kaffee, Thee u. befrachtet und durchfurchen Ströme und Meere. Wer sich mit dem Gartenbau beschäftigt, hat ferner Theil an der Bereicherung der Wissenschaft. Während früher die Wissenschaft allein der Gartnerei ihr neues Material lieferte, so zieht jett eine beträchtliche Jahl von reisenden Botanikern durch die verschiedenen Kontinente, ganz oder zum Theil von großen Gärtnern und Gartenliebhabern ausgerüstet. Aber auch schon lange hat die Gärtnerei durch ihre Treibhäuser und durch treffliche Botaniker aus ihren Reihen der Wissenschaft wesentliche Dienste geleistet.

Damit auch die hiesigen Gärtner und der Gartenbau-Verein das Ihrige für die Wissenschaft thun können, schlägt der Redner vor, die Gärtner möchten Versuchstöpfe aufstellen und Versuchsfeldchen anslegen. Erfurt müßte bei seinem blühenden Gartenbau zugleich eine gärten nerische Versuchsstation werden und sich nur in Beziehung auf Fragestellung und Ausarbeitung des Materials an die Spizen der Wissenschuffenschaft wenden; Erfurt müßte auch eine Gartenbauschule mit selbst-

Bersuche und wissenschaftliche Beobachtungen sollten jeder Gartner, jeder Gartenliebhaber anstellen und bazu den Berein veranlassen, denn wer dies noch nicht gethan hat, würde in kurzer Zeit eine lebhafte Freude und innere Befriedigung dabei sinden, wenn er selbst eine Wahrheit ausdeckt. Bersuche aber müssen angestellt werden unter möglichst genauer Messung und Wägung nicht blos der Resultate, sondern auch unter Festellung der Bedingungen mit größter Bestimmtheit und unter Abanderung dieser Bedingungen. Als Gegenstände zu solchen Versuchen und Beobachtungen wurden beispielsweise angeführt: Ertragssähigkeit gewisser Gartenproducte; ihre Härte gegen Witterungseinstüsse, ihre Abhängigkeit von der Bodenmischung; Methode und Zeit der Kultur, insbesondere Düngungs und Bewässerungsbedürfniß; Acclimatisationsversuche, Wachsthumsgröße und Stärke der Saftströmung; genaue Veredelungsversuche; Pstanzenschlaf und Bewegungserscheinungen der Pstanzen u. s. w.

Solche Versuche und Beobachtungen sollen nicht vorzugsweise bazu bienen, die Wissenschaft zu bereichern, sondern vielmehr den Blick bes Beobachters auch für andere Gebiete der Praxis schärfen. Eigene Unter-

suchungen reizen aber auch an, die Resultate frember Untersuchungen zu

wagen und sichern ben Erfolg ber eignen Arbeit.

Der Redner kommt nun auf sein Anerbieten, im nachsten Winter Vorträge über wissenschaftliche Botanik zu halten, zuruck und bittet zu erwägen, ob es nicht zweckmäßig sei, auch jüngeren Gehülsen unserer Gartnereien den Zutritt zu gestatten. Um die Vereinsarbeiten für Erfurt gemeinnütziger zu machen, schlägt er ferner vor, sich mit andern Vereinen unserer Stadt, welche in ähnlicher Weise das Gemeinwohl bezwecken, zu gemeinsamer Arbeit zu verbinden und für Nichtgärtner das practisch-Wichtige und Brauchbare aus unsern Verhandlungen in den hiesigen Zeitungen zu veröffentlichen. Schließlich wird der Wunsch ausgesprochen, man möge nicht wenigen Männern die ganze Arbeit im Vereine allein überlassen, vielmehr möchte Jeder in dem Gedanken, daß er für das Nationalwohl wirke, Mittheilungen machen und die Vereinsthätigkeit nach Kräften unterstüßen.

Rachdem die Versammlung den Antrag des Herrn Dr. Schlapp: "Sollen im nächsten Winter Vorträge über wissenschaftliche Botanik gehalten werden?" angenommen hatte, wurden auf Vorschlag des Vorsitzenden mehrere Personen zu Ehren- und correspondirenden Mitgliedern ernannt, einige neue Mitglieder aufgenommen und die Sitzung 6½ Uhr

gefdloffen.

Bierauf begaben fich bie Mitglieber in ben festlich geschmudten Ausstellungsfaal, welcher bereits feit 2 Uhr ben Angehorigen berfelben geöffnet war. Un ber Wand zwischen ben Gingangen befand fich eine wohl arrangirte, im Salbrund aufgestellte große Gruppe blubender Gewachse, Blatt- und Decorationspflanzen bes herrn Juhlfe; inmitten berfelben ftanben auf Postamenten bie Buften ber beiben Majestäten. Auf langen Tischen, welche hufeisenformig im Saale aufgestellt waren, prangten in zahlreichen Collectionen bie fconften Frühlingeflor-Blumen und Blattgemachse. Von herrn Benary maren 25 Stud frautartige, 42 Stud ftrauchartige Calceolarien, 35 Stud 3wergeinerarien in reichfter Bluthenfulle, sowie 33 Topfe Farne, Dracanen, Pandanus utilis, Blattpflanzen (barunter Anectochilus setaceus unb intermedius) 2c. aus-Bieran schloß sich von ben Gerren Doschkowit und Sohne eine große Collection von 105 Stud Begonien unb 41 Calabien im bunten Blatterschmucke. Bon herrn F. A. haage jun. waren 76 Topfe Blattgewächse und mehrere blubenbe Drchibeen, sowie ein Sortiment von 43 Stud Cofarbeau-Levkoyen und bie aus 54 Topfen bestehenbe reizenbe Mittelgruppe von blühenden pontischen und indischen Azaleen, Rhoboden= bron u. s. w. ausgestellt. Herr J. E. Schmibt hatte 30 Stuck Dra= canen, Coniferen und andere mohl kultivirte Gewachse geliefert. Außer oben beschriebener Pflanzengruppe hatte Berr Inhlfe noch 32 große Cinerarien, 12 Convolvulus mauritanicus in reicher Bluthenfulle und in einem Blumenkorbe Colous Verschaffeltii u. s. w. ausgestellt. An abgeschnittenen Blumen fanben sich von ihm Sortimente von Aquilegien und afterartig gefüllte Pyrethrumfämlinge. Die hübsche Berberis Jamesonii bes herrn Salt stand auf einem Blumentische zwischen bem Riesenspargel bes herrn Frang Unton haage. herr Reicharbt hatte geschmadvolle Korbsachen, nämlich einen Stuhl und zwei Blumentische ausgestellt. Im Ganzen waren 7 bis 800 Pflanzen zur Ausstellung geliefert, bie noch manchen Blumenliebhaber erfreut haben würden, wenn die Ausstellung nicht eine rein private gewesen wäre. Nach 7 Uhr vereinigte ein fröhliches Mahl die Mitglieder und einige Gäste des Gartenbau-Vereins.

J. (E. Ztg.)

Würzburg. Programm der Blumen., Obst., Gemuse. und Samen-Ausstellung, zur Feier ber XXIII. Versammlung deutscher Landund Forstwirthe, veranstaltet durch den Frankischen Gartenbau-Berein vom 14. bis 18. September 1862.

Allgemeine Bestimmungen.

Die Eröffnung ber Ausstellung ist am 14. September, Nachmittags 2 Uhr, ber Schluß am 18. September, Abends 6 Uhr.

Alle Gartenbesitzer und Freunde ber Gartnerei werben vom unterfertigten Ausschuß hiemit freundlichst eingelaben, sich mit ihren Erzeug=

niffen recht zahlreich betheiligen zu wollen.

Jeber zur Betheiligung Geneigte wird ersucht, seine Absicht bem Vereine 4 Wochen (letter Termin ber 17. August) vor Eröffnung ber Ausstellung durch schriftliche frankirte Anzeige kund zu geben. Abresse: "An den frankischen Gartenbau-Verein. Friedrich Gieger, II. Vorstand." Spätere Anmeldungen können nur nach Maßgabe des disponiblen Raumes Berücksichtigung sinden. Diese Anmeldungen mussen die Angabe der Natur der auszustellenden Objecte (Blumen, Obst, Gemüse 1c.), das etwaige Raumbedürfniß in Ouadratsuß und die Namensunterschrift des Einsenders enthalten. Die Gegenstände, welche wieder rotour verlangt werden, müssen eigens bezeichnet werden.

Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände muffen langstens bis Sonnabend, ben 13. Septbr., früh 10 llhr, unter obiger Abresse franco eingegangen sein. Eine Ausnahme hievon machen blos dem Berberben leicht unterworfene Blumen und Gemüse, welche am Sonnabend bis früh

7 Uhr noch Aufnahme finben.

Ein genaues Verzeichniß ist jeder Einsendung beizufügen, mit Ansgabe der Preise der verkäuslichen Objecte. Sehr wünschenswerth erscheint es auch, daß jeder Gegenstand deutlich mit richtigem Namen bezeichnet sei, und bei jeder Gruppe ein eigenes Verzeichniß aufgelegt würde, wosdurch dem Preisgerichte die Beurtheilung erleichtert und den Besuchern ein besserblick gewährt wird.

Die Verpstegung auswärtiger Einsendungen übernimmt der Verein und sorgt für gewissenhafte, vortheilhafte und dabei zweckmäßige Auf-

stellung.

Um 19. September haben sammtliche Herren Aussteller ihre ausgestellten Gegenstände wieder zuruck zu nehmen. Auswärtigen werben bieselben von Seiten bes Vereins mit Sorgfalt verpackt und an ihre Abresse zurückgesendet.

Die Mitglieber und Herren Einsender erhalten ihre Eintrittskarten

burch ben Ausschuß.

Der Berein setzt nachfolgende Chrenpreise, in Medaillen (vom Brasidium der XXIII. Bersammlung deutscher Land= und Forstwirthe freundlichst zur Verfügung gestellt) bestehend, zur freien allgemeinen Concurrenz aus. Dieselben werden nach dem Urtheile des Preisgerichts ertheilt.

1. Abtheilung für Pflanzen und Blumen.

- a) Blumen in Topfen.
- 1. Der reichhaltigsten, geschmackvollst arrangirten Gruppe von verschiedenen gut kultivirten blühenden Pflanzen: Ein I.,
 ber nächstbesten ein II. Preis.

2. Der bestkultivirten, reichhaltigsten Gruppe guter becorativer Blattpflanzen: Ein 1. unb resp. ein II. Breis.

- 3. Der vorzüglichsten Sammlung von Gesneriaceen, die möglichst viele Gattungen, resp. Arten und Barietäten enthält: Ein I. Preis.
- 4. Der reichhaltigsten Sammlung schon kultivirter Fuchsien: Ein I. und resp. II. Preis.

5. Der schönften Collection Begonien: Gin II. Preis.

- 6. Der vorzüglichsten mannigfaltigsten Sammlung von engl., Obier = und Fancy = Pelargonien: Ein I. Preis.
- 7. Der hervorragendsten besten Gruppe Scarlett=Pelargonien in möglichster Mannigfaltigkeit: Gin II. Preis.
- 8. Der prachtigsten reichhaltigsten Gruppe verschiebener Verbenen: Ein II. Preis.
- 9. Den schönsten strauchartigen Calceolarien, sich burch gute Rultur und Mannigfaltigkeit auszeichnenb: Gin II. Preis.
- 10. Der reichhaltigsten und schönsten Sammlung Petunien, sowohl einfacher als gefüllter Gorten: Ein II. Preis.
- 11. Der vorzüglichsten Collection von Lantanen und Seliotrop in mannigfaltigen Varietäten: Ein II. Preis.
- 12. Der schönsten Sommer= und Gerbstlevkopen=Sammlung in Töpfen: Ein II. Preis.
- 13. Den schönften Benfees in reichhaltiger Sammlung: Gin II. Preis.
- 14. Den besten einjährigen und perennirenben Phlog in reichhaltigster Sammlung: Ein II. Preis.
- 15. Der besten Leistung in Erzielung neuer Spielarten von Florblumen aus Saamen durch künstliche Befruchtung: Ein I. Preis.

16. Den schönften Balfaminen und Aftern: Gin II. Preis.

17. Der besten Sammlung von Sommer= und Herbstblumen in Topfen: Ein II. Preis.

b) Abgeschnittene Blumen.

18. Der besten Sammlung Rosen: Ein I. Preis.

19. Der schönsten Collection Georginen in guten, möglichst neuen, auch Lilliput-Sorten: Ein I. Preis, außerdem ein II. Preis.

20. Der vorzüglichsten Sammlung Aftern: Ein II. Preis.

- 21. Den schönften Bouquets von lebenden Blumen: Ein II. Preis.
- 22. Den schönften Bouquets von getrockneten Blumen: Ein II. Preis.

II. Abtheilung für Dbft.

- 1. Der besten und reichhaltigsten Sammlung verschiebener Obstgattungen: Ein I. und resp. ein II. Preis.
- 2. Der besten Sammlung Aepfel: Ein II Preis.
- 3. Der besten Sammlung Birnen: Ein II. Preis.
- 4. Der besten Sammlung Steinobst: Ein II. Preis.
- 5. Der besten Sammlung Weintrauben, wenn reichlich vertreten: Ein I. Preis, außerbem ein II. Preis.
- 6. Der besten Sammlung Beerenfrüchte: Ein II. Preis.
- 7. Der besten Sammlung Obstorangerie in Topfen mit Früchten: Ein I. Breis.

Bei obigen Sammlungen hat Tafelobst ben Vorzug.

III. Abtheilung für Gemufe.

- 1. Der reichhaltigsten und besten Sammlung verschiebener guter Gemüseforten: Ein 1. und resp. ein II. Preis.
- 2. Der besten Collection Rohlforten: Ein II. Preis.
- 3. Der besten Collection Burgelgewäch fe: Ein II. Preis.
- 4. Der besten Collection Gurken, Melonen und Speisekürbisse: Ein II. Preis.
- 5. Der besten Collection Schoten= ober Hulfen=Gemuse: Ein II. Preis.
- 6. Der besten Collection von Salatsorten: Ein II. Preis.
- 7. Den schönsten selbst gewonnenen wirklich neuen Gemusesorten, bie Empfehlung verbienen: Ein 1. Preis.

IV. Abtheilung für Samen.

1. Der Collection neuer landwirthschaftlicher=, Gemuse= und Blumen=Samen, die sich durch Mannigfaltigkeit und Reinheit auszeichnet, und für beren Aechtheit unbedingte Garantie geleistet wird: Ein I. Preis.

Für außerorbentliche, in bieses Programm nicht aufgenommene Leistungen sind bem Preisgericht zwei I. Preise und zwei II. Preise zur Verfügung gestellt.

Ein vom Verein berufenes Preisgericht von 3 Sachkundigen ents scheibet über die Zuerkennung ber Preise; die Preisrichter selbst concurriren nicht.

Die Zuerkennung von Preisen soll hauptsächlich burch gute Kultur, Neuheit mit entschiedenem Werthe, richtige Bezeichnung und geschmackvolle Aufstellung bebingt sein.

Schon einmal bei bieser Ausstellung in einer Gruppe gekrönte Pflanzen, Obst ober Gemuse können um keinen weiteren Preis mehr concurriren.

Vor und mahrend der Funktion bes Schiedsgerichts werden die verfchiebenen Gruppen der Aussteller mit Nummern bezeichnet.

Das Preisgericht beginnt seine Function Sonntag, ben 14. Sept. 1862, früh 8 Uhr. Der Ansschuß.

Bien. Bom 17. bis 22. April fand die 39. Ausstellung ber t. f. Gartenbau-Gesellschaft im fürstl. Lichtenstein'schen Gatten in ber

Rogau fatt und find bei berselben folgende Preise zuerkannt.

Preise zur Beförderung ber Inzucht werthvoller Pflanzen in Defterreich, gultig durch 6 Jahre (1862—1867): 1) von Pflanzen, 2) von Pflanzen zur Gartenzierbe und 3) von Topfpflanzen, welche burch sorgsame Zucht aus Samen in Defterreich bisher noch zu keiner gesteigerten Ausbildung gelangten.

Die betreffenden während des ganzen Jahres hindurch statisindenden Breiszuerkennungen gehen an einem oder mehreren von dem Ausschuß-rathe eigens hierzu ernannten Comite aus, und sollen, nachdem sie die Gutheihung des Ausschußrathes in der nächsten Sitzung erhalten haben, sammt einer kurzen Beschreibung des Gegenstandes in den öffentlichen Blättern bekannt gemecht werden. Die Ueberreichung der Medaillen selbst sindet jedoch erst dei Gelegenheit der seierlichen Preisvertheilungen statt. Den Pflanzenzüchtern zu Wien und dessen Umgebungen steht es zu jeder Zeit frei, dem Secretariate der Gartenbau-Gesellschaft die Anzeige von der geglückten Erzeugung ausgezeichneter Sämlinge zu machen, worauf das betreffende Comitó sich zur Besichtigung der Sämlinge an den Ort der Erzeugung begiebt und darauf hin sein Urtheil fällt. Die ferner wohnenden Züchter wollen ihre Erzeugnisse dem Secretariate einsenden*).

Große Bermeil-Mebaille für Sämlinge:

hanek für einen Samling von Ampelopsis quinquefolia aureo-variegatis, eigener Zucht.

1. Die schönsten und zugleich feltensten Pflanzen, beren Baterland außer Europa und beren Einführung sehr neu ist; eine blühende Pflanze wurde ben Borzug haben.

Preis: Die kleine golbene Mebaille Herrn Austerer für

Rhododendron Nuttallii.

Preis: 1. Accesst, die große Vermeil-Medaille herrn &. Abel

für Guzmannia spectabilis.

Preis: 2. Accessit, die große silberne Medaille herrn &. Abel für Pandanophyllum humile.

Außerorbentliche Preis-Zuerkennung, bestehend in Bermeil-Medaillen:

a) Dem k. k. Universitäts-Garten in Wien für ausnehmenb seltene und werthvolle Gewächse, als Chamaedorea Ernesti Augusti, resinisera und graminisolia, Adhatoda aenea, Cassia sistula, Coccoloba brugmansisolia Fzl., Coleus atropurpureus und Maccraei, Cissus porphy-

^{*)} Bollten doch andere Gartenbau-Bereine biesem Beispiele ber Wiener Gartenbau-Gesellschaft folgen und Ausschüffe ernennen, welche die von deutschen Züchtern erzeugten blumistischen Reuheiten zu prüsen, resp. zu empfehlen haben und diese dadurch zur Geltung gelangen, denn bekanntlich geben viele deutsche blumistische Erzeugnisse erst nach England und Belgien, damit sie die verdiente Berbreitung unter den deutschen Blumenfreunden erhalten.

rophyllus, Cyanophyllum magnificum, Durio zibethinus, Diesenbschia liturata Schott, Entada Pursaetha, Galipea cuncifolia, Hymonaca vorucoss, Napoleona imperialis, Myristica Horssieldii u. m. a., im Ganzen 61 Arten.

b) Dem Herrn Grafen v. Harrach in Bruck a. b. L. für die durch bessen Gartendirector Herrn Vetter ausgestellten Pstanzen in ausgezeichnetstem Culturzustande, bestehend in indischen Azaleen, Rhodobendron, Erifen und biversen Cap- und neuholländischen Gewächsen, als Boronia Eriostemon, Pultenaea, Daviesia, Banksia, Pimelea etc.

o) Der Frau Fürstin von Dietrichstein für die durch ihren Obergärtner herrn Czisch ausgestellten Pflanzen in ausgezeichnetstem Culturzustande, bestehend in indischen Azaleen, Rhobobendron, Amaryllis-

Samlinge und Cineraria Webbei.

d) Herrn Grafen August v. Breuner zu Grafenegg für die burch bessen Obergärtner Herrn Austerer ausgestellten Pflanzen in ausgezeichnetstem Culturzustande.

e) Dem Herrn Rubolph Eblen v. Arthaber zu Ober-Döbling für die durch bessen Obergärtner Herrn Schmidl ausgestellten Pflanzen

in ausgezeichnetem Culturzuftanbe.

f) Dem Herrn Eckstein, Obergartner ber t. t. Gartenbau-Gesellsschaft für seine ausgezeichnete Mühewaltung und vorzügliche Cultur ber Gewächse.

2. Für eine Sammlung von Dracanen mit besonderer Berücksich-

tigung von D. indivisa, Banksii unb Veitchii u. f. w.

Preis: Die große silberne Mebaille Herrn L. Abel, Runft= und Handelsgärtner. Die Sammlung Dracanen bestand ben Namen nach aus 20 Arten.

8. Für eine Gruppe buntblattriger Pflanzen mit besonberer Berud-

fichtigung ihrer Neuheit und Schonheit.

Preis: Die große silberne Medaille Herrn L. Abel, Kunstund Handelsgärtner. Aus dieser Sammlung sind besonders hervorzuheben: Passistora regalis, Cissus porphyrophyllus, Adelaster albovenis, Dorstenia maculata, Colous Verschasseltii, Campylobotrys magnisicum, Maranta Jagoreana u. bgl. m.

15. Für Garbenien in reichblühenden Exemplaren mit besonderer

Berücksichtigung ber G. florida und radicans.

Preis: Die große silberne Medaille herrn C. Stephan, Obergärtner bes herrn 3. Sina in Baumgarten.

17. Für ein reichblühendes Baumchen von Viburnum.

Preis: Die große silberne Mebaille herrn Franz Austerer, Obergärtner bes herrn Grafen August. v. Breuner für Viburnum macrocephalum.

19. Für reichlühende Kronenbaumchen von Amygdalus mit besonberer Berücksichtigung ber neuen Formen.

Preis: Die große silberne Medaille Herrn &. Austerer für Amygdalus sinensis fl. albo und fl. roseo pleno.

20. Für eine Sammlung blühender Exemplare von Siffim-, Affamund Bothan-Rhobobenbron. Breis: Die große silberne Mebaille Herrn F. Ansterer für Rhod. Nuttallii, Dalhousianum, Edgeworthii, glaucum nanum, virgatum und ciliatum.

21. Für Sammlungen von schönstblühenben Pflanzen aus ber Fa-

milie ber Rhoboraceen von wenigstens 24 Exemplaren.

a) 2 Preise: Zweigroße Vermeil-Mebaillen Grn. R. Czisch, Obergärtner ber Frau Fürstin von Dietrichstein für Rhoboraceen in ausgezeichneter Cultur und besgleichen Herrn Vetter, Gartenbirector bes Herrn Grafen v. Harrach.

b) 2 Preise: Zwei große silberne Medaillen Hrn. Senffert, Obergärtner bes Herrn Jos. von Kloger in Ober-Döbling und Herrn

2. Abel.

23. Für eine Sammlung blühenber Camellien, mit besonberer Berucksichtigung ber neuesten Barietaten.

Preis: Die große silberne Mebaille Berrn 3. Doller, Ober-

gartner ber Frau Grafin v. Schonborn.

25. Für Sammlungen von schön blühenben Rosen.

Preis: Die große filberne Mebaille herrn Obergartner Stephan.

27. Für reichblühende Kronenbaumchen von Syringa persica, sinon-

sis ober beren Barietaten, in minbeftens 15 Studen.

Preis: Die große filberne Mebaille herrn Feger, Gartner bes herrn Burefch.

29. Für bie schönfte Sammlung Belargonien.

Preis: Die große silberne Mebaille herrn Ziergartner Frang

30. Für die reichhaltigste Sammlung von Araliaceen.

Preis: Die große silberne Medaille Germ L. Abel. Diese Sammlung enthielt 23 Araliaceen, barunter Aralia assamica, Brownii, dactylisolia, elegans, sarinisera, leptophylla, papyrisera, peltata, pulchra, quinquesolia, reticulata, Sieboldii und S. sol. varieg., Theismanni, lanigera, nymphaesolia, Caudollei, lyrata, palmata u. a. — (Daß bie meisten bieser Arten jest nicht mehr zu ber wirklichen Gattung Aralia gehören, sonbern zu Tetrapanax, Dendropanax, Fatsia, Oreopanax, Paratropia etc. bedarf mohl keiner Erwähnung.)

31. Für Brachtegemplare von Erifen.

Preis: Die große filberne Mebaille Gerrn Schmidl. 32. Für die schönste und zahlreichste Sammlung von Eriken.

Preiis: Die große silberne Mebaille herrn Better, Gartenbirector bes herrn Grafen von harrach zu Bruck a. b. L.

34. Für 6 Stück ber schönsten Rutaceen, als Diosma, Eriostemon,

Correa, Boronia u. s. w.

Preis: Die große filberne Mebaille herrn Gartenbirector Better.

37. Für die neuesten, durch die Größe ihrer Bluthen sich auszeichnenden Formen von Clematis.

Preis: Zwei große silberne Mebaillen, die eine erhielt herr L. Abel für Clomatis Sophiao fl. pl., die andere herr Aukerer, Obergartner bes Herrn Grafen v. Breuner in Grafenegg für Clematis atropurpurea.

38. Für eine Sammlung blühender Pflanzen, mögen selbe Arten voer Spielarten sein, welche sich für den Blumengarten verwenden lassen.

Preise: Zwei große silberne Mebaillen. Dieselbe erhielten Herr Obergärtner Austerer für eine Sammlung blühenber Pflanzen, als Paeonia arborea Sämlinge, Hemerocallis Kwanso st. pl. sol. varieg., Weigela hortensis st. rubro, W. Steltznerii, biverse Dianthus, Zinnia elogans st. pl. etc. und Herr F. Lesemann, Hofgärtner auf der Villa Braunsschweig in Hietzing für Viola tricolor Sämlinge.

40. Für mindeftens 12 Stud reichblühenbe Paconia arborea.

Preis: Die große silberne Medaille Gerrn Aufterer.

42. Für neu eingeführte Baume und Zierstraucher für ben freien Grunb.

Preis: Die große silberne Mebaille Gerrn Ant. Schebaned, mahr. ftanb. Augartner.

44. Für eine bei ber Ausstellung am geschmackvollsten arrangirte Gruppirung ber Pflanzen.

Preis: Die große silberne Mebaille herr Carl Stephan,

Obergartner bes herrn Baron J. Sina in Baumgarten.

45. Für bie schonfte Vorrichtung mit Blumen geziert.

Preis: Die große silberne Mebaille Herrn J. Lobmeper, Glaswaaren-Fabrifant.

46. Für Blumen-Bouquette u. f. w.

Preis: Die große silberne Mebaille ber Frau Jos. Abel

47. Für Gartenplane.

1. Preis: Die große Vermeil=Mebaille herrn &. Abel.

2. " Die große silberne Mebaille Berrn Alvis Pfifter.

Ehrenvolle Erwähnung Herrn Bauer, f. f. Universitätsgartner in Lemberg, für Plane ber Zöglinge vom Gartner=Lehrinstitut am f. f. bo-tanischen Garten zu Lemberg.

Zuerkennung von Medaillen für preiswürdige Pflanzen, welche von den Herren Preisrichtern besonders berücksichtigt wurden.

Berrn &ub. Abel für Rhododendron Cesterianum.

" Austerer für Telopea speciosissima.

" Czisch für Amaryllis-Arten.

" Sobum für Camellien.

" Seiffert für ein Decorations-Fruchtftud.

" Patek für Lachenalien.

" Doller für Erica coronata, Templeana und Stelznerii. Fräul. Mina Weitmann für ein Blumengehänge aus gebranntem Thon. Herrn Jakob Berger für Blumenmarkt-Pflanzen.

" Frühauf für bergleichen.

- . Ritten berger für bergleichen.
- " Georg Leiß für Camellien.

Doft und Gemufe.

Die Vermeil-Medaille bem Herrn Grafen Münch = Belling = hansen von Kottingbrunn (Gärtner Bubenik) für eine reife Traube als besonderer Preis zuerkannt.

Eine große silberne. Mebaille für Reben in Töpfen gezogen, mit bereits angesetzten Trauben Herrn Grafen v. Breuner, Obergärtner

herr Aufterer.

ŀ

Eine große silberne Medaille für Erbbeeren herrn Fürsten Salm, Obergartner A. Planf.

Eine große filberne De baille für himbeeren bem herrn Grafen

Runch - Bellinghaufen, Gartner Bubenif.

Eine große silberne Gesellschafts-Mebaille für 6 Stück Blumenkohl herrn Grafen Mitrovsky.

Eine gleiche Medaille erhielten ferner:

herr Graf Dunch = Bellinghaufen, Gartner Bubenif für eine Partie Auslös-Erbsen, in Topfen gezogen.

Berr Graf Breuner, Obergartner Aufterer, für eine Partie beft-

gezogener Rartoffeln.

Herr Graf Münch = Bellinghausen, Gartner Bubenik für Gurken, vorzugsweise neue chinesische ober die Roman Emperor.

Berr Graf Fries für getriebene Artischoken.

herr Graf Munch-Bellinghaufen für eine Partie ber neuen allerkurzeften rothen Pariser Carotten.

herr Graf Breuner, Obergartner Aufterer, für eine Partie

Zwergbohnen, in Topfen gezogen.

Berr Graf Breuner, Obergartner Aufterer, für neue auftralische

und amerifanische Rreffen.

Die große silberne Mebaille erhielten endlich Gerr Graf Fries für Erbbeeren, Herr Gaßner aus Linz für künstliche Nachbildung versschiedener Obstsorten und Se. Hochwürden Herr Oberlaber aus St. Florian bur conservirte Aepfel.

Privat-Preise à 2 Ducaten in Gold.

Bon herrn R. Eblen v. Arthaber:

Für eine tabellose Schaupflanze Berrn Gartenbirector Vetter.

Für das schönste blühende Exemplar von Siffim - Rhododenbron herrn Vetter für Rhododendron Edgeworthii.

Für eine Sammlung gut gezogener Gemuse Herrn Ruswurm, Obergärtner im gräfl. Trau'schen Garten zu Bisamberg.

Von Sr. Durchl. Herrn Fürsten Batthyani:

Für besonders schon gezogene Gemuse Herrn Friedrich Klaring, Danbelsgärtner in Matleinsborf für Kohlrabi.

Von hern Generalsecretair Beer:

Für eine tabellose Schaupflanze herrn Czisch, Obergärtner ber Frau Fürstin von Dietrichstein.

Für eine Sammlung gut gezogener Gemuse herrn Ant. Baumgartner für Champignons.

Bon Gr. Excellenz Gerrn Baron Bors:

Für eine tabellose Schaupflanze Herrn Schmibl.

Bon Berrn August Grafen Breuner:

Für eine Sammlung gut gezogener Gemuse (4 Ducaten) herrn Bubenit, Gartner bes herrn Grafen Munch=Bellinghausen.

Bon Gr. Excelleng herrn Grafen von Czernin:

Für eine Sammlung blühenber Pelargonien Herrn Ziergartner

Franz Mayr.

Für eine neue blühende Azalee, die sich durch Schönheit auszeichnet, herrn Döller, Obergärtner ber Fran Gräfin von Schönborn für Azalea Donna Maria Anna (Liebig).

Für mehrere Drangenbaumchen mit Früchten, herrn G. Sted,

Banbelsgartner.

Von herrn Dufy von Laskova:

Für getriebenes Stein= ober Beerenobst herrn Bubenit, Gartner bes herrn Grafen Munch-Bellinghaufen.

Bon Berrn Friebrich Gerolb:

Für eine neu eingeführte für ben Blumenmarkt taugliche Warmhauspflanze herrn Benfeler, Universitätsgärtner in Wien für Maranta sanguinea Kck.*).

Von Gr. Erlaucht bem Berrn Grafen Barrach:

Für eine Sammlung reichblühenber Kronbaumchen Syringa, Herrn

Lesemann, hofgartner auf ber Billa Braunschweig in Bieging.

Für eine neu eingeführte für ben Blumenmarkt taugliche Kalthauspflanze Gerrn Döller, Obergartner ber Frau Grafin Schonborn für Amphicoma Emodi.

Vom Berrn Baron Sohenbrud:

Für eine Sammlung buntblättriger Pflanzen herrn A. Schebanek, mahr. ftanb. Augartner.

Bon Gr. Excellenz herrn Carl Baron von Sügel:

Für ein Kronenbäumchen reichblühenb von Viburnum macrocephalum Gerrn Austerer.

Für Proteaceen vom Cap ber guten hoffnung herrn Better.

Bon Gr. Durchl. herrn Fürften Rhevenhüller:

Für eine sich burch Schonheit auszeichnenbe neue Rose Herrn Sted, Sanbelsgärtner.

^{*)} Eigenthümlich, baß die Maranta sanguinen (im Jahre 1849 schon von Dr. Sonder in dieser Zeitschrift auch als Stromanthe sanguinen beschrieben), die schon über 13 Jahre in Nordbeutschland kultivirt wird, in Wien jest erst als "neu eingeführte Pflanze" prämiirt wird.

D. Red.

Bon Beren Caffa-Curator Baron Mayr:

Für die schönste, reichblühende Sammlung von hochstämmigen Rosen,

herrn R. Stephan, Obergartner bes Beren Baron 3. Sina.

Für bie vorzüglichst kultivirten Gemuse herrn Waniek, Gartner im graff. Fries'schen Garten zu Boslau.

Von herrn Architekt Pobuschka:

Für blübenbe Beeneriaceen Berrn Doller.

Von Gr. Durchl. herrn Fürsten v. Schönburg:

Für die der Anzahl nach größte Sammlung blubender Gemachse für ben Blumenmarkt Herrn G. Steck.

Für die schönste Sammlung blühenber Gemachse für den Blumenmarkt herrn Anberl, Handelsgärtner.

Von Gr. Excellenz herrn Simon Sina:

Für den schönst arrangirten Tisch, besetzt mit Pflanzen für den Blumenmarkt Gerrn Lub. Abel.

Für banmartig gezogene reichblühenbe Ezemplare von Azalea herrn Czisch.

Fur eine Sammlung gut gezog ener Bemufe herrn Seiffert.

Paris. (Blumenausstellung.) "Sunt bona, sunt mala, sunt mediocria pluria" bas ift die Einleitung, mit welcher Herr Naubin in ber "Revue Horticole" seinen Bericht über bie diesjährige Frühlings= Ausstellung ber Raiferl. Central-Gefellschaft für Gartenbau beginnt, und wüßte ich in der That nicht, wenn ich mir erlaube, den verehrten Lesern ber Samburger Gartenzeitung ein furzes Bilb bavon zu entwerfen, mit menigeren Worten ben Ginbruck wieberzugeben, ber fich einem unwillführlich schon nach einer oberflächlichen Besichtigung aufbrangte. Rritifer eines Mannes wie herrn Naubin, ber in ber weiteren Auseinanberfetzung seines Berichtes bie Parifer, ja noch mehr, bie gesammten französischen Blumenausstellungen bei weitem benen anberer Lanber, wie Belgiens, Deutschlands und namentlich Englands hintenanstellt. hiervon die Schuld aufzuburden, ist wohl schwer zu entscheiden, doch weiß man im Allgemeinen, daß bas größere Parifer Publikum feinen Gefchmack auf bie Dauer nie auf ein und benselben Gegenstand richtet, und bag baher die Vorsteher der bedeutenden Sandelsgärtnezeien die Abnahme bes Intereffes bemerken, welches ihnen noch vor einem Jahrzehend mit so vollem Rechte bezeigt wurde, es vorziehen, auf einen sicheren raschen Abgang zu zielen, als ihre gemachten Unstrengungen vielleicht mit Gleich= gultigkeit belohnt zu sehen. Was mich selbst anbetrifft, so scheint mir auch bei ber bier schon oft Mitte April eintretenben starken Barme bas Enbe bes Monats Mai eine für eine Frühlings=Ausstellung keineswegs gunftig gemählte Epoche zu fein.

Die Festlichkeit fand diesmal in den Räumen des großen Glaspalastes statt, allerdings eine Localität, die wohl nur wenige ihres Gleiden aufzuweisen hat, doch zu solchen Räumen gehören auch außerordentliche Mittel, sie würdig zu schmücken, das Auge verliert sich und ist nicht zufrieben gestellt, wenn es hier und bort auf Gruppen, Partien ficht, die an und für sich volle Anerkennung verbienen.

Unter ben verschiebenen Rhodobendron und Azaleen zog besonders eine gleich beim Eintritt sich befindende Rhodobenbron-Collection burch gute Cultur und Farben-Mannigfaltigfeit die größte Aufmerksamkeit auf sich. Sie war von herrn Truffaut Fils ausgestellt und wurde mit einer Mebaille zweiten Ranges gekront. Nicht minber mochte ich hier bie schon gezogenen Culturpflanzen von Azalea indica unb Rhododendron arboreum bes herrn hervien ermähnen, ber gleichfalls burch seine tabellos gezogenen Pimeleen= und Diosmen-Exemplare mehr wie guten Willen gezeigt Aus ber Baumschule ber herren Jamin und Duranb mar ein hubsches Sortiment blubenber Azalea pontica geliefert, besgleichen eine reiche Auswahl von Fruchtbaumen verschiebenfter Geftalt. herr Tichet aus Caen erfreute sich burch sein zum erften Dal in Frankreich bluben= bes Rhododendron Nuttallii eines guten Empfangs, welcher noch burch feine aus 11 Species bestehenben Anecochilus-Collection, unb gang insbesondere durch seine reichhaltige, 43 Arten gablende Farne = Sammlung, unter benen ich Diplazium giganteum, Angiopteris Brongnartii unb Todea pellucida namhaft mache, gehoben wurde. Seben wir uns bie mehr ober minber reichen Maffen von Belargonien, Calceolarien, Cinerarien unb Relfen an, so glaube ich unter biefen bie meisterhaft gezogenen Belar= gonien von Bougier und Chaubiere und bie fehr niebrigen üppigen Calceolarien bes herrn Tabar aus ber großen Menge als besonders gut Die einjährigen Sommergewächse waren in bervorbeben zu muffen. großer Menge und guter Cultur burch herrn Belee File vertreten, es befanden sich unter ihnen manche Gattungen, die jetzt mit ihren Maffen ber schönsten Spielarten allmählich mehr Zutritt in unseren kleineren Blumengarten fanben, unter anbern bas Genus Leptosiphon, von welchem wir eine Abbilbung ber verschiebensten Nuancen in ber Revue horticole fan= Eine andere Pflanzengattung, ber mir in Deutschland meines Dafürhaltens nach nicht hinreichenbes Intereffe bezeigen, ift bie Gattung Paconia und zwar Paconia edulis (alba), bie sich auf ber biesjährigen Ausstellung, burch bie Gartnereien Berbier unb Guerin Mobeste reprasentirt, im vortheilhaftesten Lichte zeigte. Herren Thibaut und Rettler verbanken wir feit einer Reihe von Jahren bie Ginführung mancher hubschen, zum Theil noch fehr feltenen Pflanze, auch biesmal brachten fle eine reiche Auswahl hiervon zur Schau, aus benen vorzüglich bie 3 Begonien, namlich Begonia imperialis, daedalea unb smaragdina, alle 3 aus Mexico, Schismatoglottis variegata und Caladium Veitchii von Borneo, und fostbare Japaneser, wie Thuja pygmaea, Abies firma, Biota falcata, Pinus densistora, Osmanthus ilicifolius, nanus var. unb 3 Arten von Retinospora hervorzuheben find. Unter seinen Orchibeen bemerkte ich 4 Aerides sp., 2 Burlingtonia sp., bie prächtige Cypripedium Lowii, Anguloa Clowesii, Calanthe Masuca unb veratrifolia, Vanda gigantea, suavis, tricolor unb bie jebenfalls noch nicht verbreitete Vanda Rollissonii. Diesen Gerren würdig zur Seite ftand bas Etabliffement Chantin, auch hier zeigte sich bas Streben nach Reuhriten, und bie soviel gepriefene, erft vor Rurgem eingeführte Musa vittata, von der ich mir allerdings ein anderes Bilb ent-

worfen, eine Cocos sp. aus Australien (?!), mehrere neue Calabien, Caladium Wendlandii, Testonii unb Hardii, eine hübsche Zamia magellanica und endlich verschiebene noch unbestimmte Calamus, Pinanga und Ceroxylon-Arten geben hinreichend Zeugniß von bem guten Erfolg biefer feiner Bemubungen. Gine anbere, febr geschmachvoll auf einem Felsen arrangirte Gruppe von Balmen, Cycabeen, Farne und Begonien, sowie einzelne mehr ober minder seltene Orchibeen gereichte bemfelben Ctabliffemente nicht minder zum Ruhme und rechtfertigte gewiß bie Erlangung einer golbenen und ber großen filbernen Mebaille. Berr Lubbemann, beffen Rame als früherer Obergartner ber Bescator'ichen Garinerei auch im Auslande fich eines guten Rufes erfreut, gab uns von Neuem Beweise seiner ausgezeichneten Culturen, bie Orchibeen Trichopilia suavis, coccinea, Aerides Fieldingii, Vanda teres, teres major und verschiebene Denbrobien, Saccolabien, Laelien und Cattlepen fanben bier noch in erfter Linie, benen fich bie jest fo beliebten buntblattrigen Pflanzen, burch 17 neuere Caladium-Arten, Boehmeria argentea (?) Duranta Baumgartii, Vriesia spiendens aufs beste vertreten, vortheilhaft anreihten. Wenn wir foeben von neuen Einführungen sprachen, so burfen wir hierbei die schon oben ermahnte Gartnerei Bougier und Chaubiere nicht überseben, wo wir Schätze aus verschiebenen ganbern antreffen konnen, so z. B. bie Chamaedorea miniata aus Brafilien, Cycas elegans, Indien, Pandanophyllum bumile, Java, Grevillea Hillii, Neu-Holland, Zamia Mac-Leyi, Inbien und · Zamia sp. aus Reu-Sollanb.

Es würde mich zu weit führen, hier noch weiter auf die Producte ber verschiedenen Exposanten einzugehen, doch kann ich nicht umhin, zu bemerken, daß die Coniferen und immergrünen Pflanzen, von denen eine Gruppe freilich mit der goldenen Medaille gekrönt war, im Allgemeinen sich stark der Mittelmäßigkeit näherten. — Die reichen, mehr denn 200 zählenden Arten von Cactus und andere succulente Pflanzen der Gerren Fels und Sandig dürfen hier nicht unerwähnt bleiben. Die allgemeine Annahme, daß Frankreich das Land der Cultur der Rosen sei, wurde auf

ber Ausstellung in feiner Beise bestätigt.

Getriebene und confervirte Früchte waren reichlich vorhanden. Was Fruchttreiberei betrifft, so haben die französischen Gärtner zwar noch viele Zeit nothig, um benen anderer Länder gleichzukommen, indessen ist dieser Zweig durch die Nähe des Südens auch jedenfalls bedeutend weniger vortheilhaft als anderswo. Feigen, Trauben (Chassolas do Fontainedleau), Bfirsiche, Aprikosen, Pflaumen, Kirschen Erdbeeren und Melonen reizten ier manchen Gaumen, und erfreuten die conservirten Birnen und Aepfel nicht weniger durch ihr herrliches Colorit. Von getriebenen Gemüsen war wenig und nichts Ausgezeichnetes zu bemerken.

Berfen wir zum Schluß noch einen flüchtigen Blick auf die mannigsfaltige Garten-Industrie, von beren Fortschritt wir hier ein deutliches Bild vor Augen haben. Pumpen, Spripen u. s. w. von neuester Construction, zierliche Zelte von Stroh, kleinere, der oberflächlichen Beobachstung nach recht practische Gewächshäuser, geschmackvolle Sessel und Banke und bgl. mehr wurden hier den Liebhabern zu den verschiedensten Preisen ausgeboten und füllten gewissermaßen die manchen Lücken und Mängel

que, bie sich auf ber eigentlichen Blumenausstellung jebem Unpartheilichen zeigen mußten.

Paris, ben 9. Juni 1862.

Edmund Goeze, im Jardin des plantes.

Die Gattung Coelogyne.

Die Gattung Coelogyne ift eine von benjenigen Orchibeen=Gat= tungen, welche eine Menge fehr schöner Arten aufzuweisen haben, weshalb sie ben Orchibeen-Freunden ganz besonders empfohlen zu werden ver-Linbley bat in feiner "folia Orchidacea" 44 Arten beschrieben, von benen in ber Sammlung bes herrn Consul Schiller allein 26 Arten Fast sammtliche Arten, mit Ausnahme ber zur Abcultivirt werben. theilung Pleione gehörenben, zeichnen sich neben ihren schönen Blutben auch noch burch einen gebrungenen hubschen Sabitus aus; bie gur Abtheilung Pleione gehörenden sind von mehr zwergigem Sabitus und verlieren mabrend ber Ruhezeit ihre Blätter.

Die Mehrzahl ber Arten wächst in ihrem Vaterlande in einer Gobe von 4-10000 Fuß über bem Meere, und zwar auf ben Bergen von Nepal und bes himalaya, wie auf ben Infeln bes indischen Oceans. Die zur Section Pleione gehörenben Arten find jeboch fammtlich Alpine und machsen auf Baumen in schattigen Gegenben, ober an Felsen in ber

Nabe von Wafferfällen in ben Thalern.

Je höher die Lage, in der die Orchideen machsen, d. h. im Augemeinen gesprochen, je trodner und fühler muffen fie mahrend ihrer Rubezeit gehalten werden und ift bies gang besonders bei den Coologyno-Arten zu beachten. Währenb ber Bachsthumsperiobe verlangen bie Coelogynen sammtlich viel Sige und Feuchtigkeit und bie Runft, fie in guter Cultur zu haben, besteht barin, ihnen beides fo zu geben und zu entziehen zu ber Beit, wo sie zu treiben anfangen bis zur Beit, wo fie ihre Bluthenknofpen bilben, bag lettere fich gehörig entfalten und bie Pflanzen nach bem Blüben fraftige Bulben und Blatter treiben konnen.

Arten, die am besten in Löpfen gebeihen, pflanze man in grobe torfige Moorerbe, untermischt mit Golzfohlenstuden und gebe ben Pflanzen mährend der Wachsthumsperiode reichlich Wasser, sowohl an ben Wurzeln wie von Oben, jedoch barf bas Wasser nicht in ben Topfen stehen bleiben, sondern muß freien Abzug haben, auch ist es gut, bie Pflanzen von Beit zu Beit ganz austrocknen zu laffen. Sinsichtlich ber Warme, so accomobiren sich die Coelogynen gern der im Hause herrschenben Temperatur, um fo mehr, ba ihre Wachsthumsperiode ber Frühling und Sommer ift, zu welcher Jahreszeit in den Orchideenhäusern meift eine regelmäßige Barme herrscht. Die zur Section Pleione geborenben Arten, als C. cristeta und abnliche, gebeiben recht gut in einem halbwarmen Sause. Saben die Pflanzen ihren Jahrestrich völlig vollendet, so entziehe man ihnen allmählig bas Waffer und ermäßige bie Temperatur,

in der sie bisher stauben und exponire die Pflanzen mehr bem Sonnenlichte, am besten stellt wan sie auf ein Best in einem Kalthause, wo sie dann so lange bleiben, bis die unten an den Bielben befinklichen Augen zu erkennen geben, daß den Pflanzen eine geössere Wänne vortheilhafter märe.

Beim Einpflanzen der Coelogynen, namentlich der jenigen Anten, die ihre Blätter nicht verlieren, ift est sehn gut, sie ein gutes Stück höher über dem Topfrand zu sezen. Den Topf fälle wan gut zwei Drittheil mit einer Lage zerschlagener Topfscherben wer bergl., damit das überflüssige Wasser frei ablaufen kann.

Bon ben mehr als 40 beschriebenen Arten find bie bier nachbevannten bie schöusten, namlich:

Coalagyne pandunata Lindl. aus Bornes, woselbst sie auf Baumen an schattigen souchten Standonten wächst. Es ist eine hübsche Aut mat geoßen Mispen geünen Blumen, berem Lippe sast schwarz ist und mit der übrigen Zeichnung den Blumen gup contrastirt. Diese Art versignt wur wenig Ruha, was schon aus ihrem natürlichen Standorte hersungscht.

C. asperata Lindl. (C. Lowei Paxt.), ebenfalls von Borneo, mit tärzeren und dichteren Bilithenrispen als die vorhergehende. Die Blumen find groß, blaß: rahmfarben mit Ausnahme der Aippe, die chocoladenfarben ist. Sie blüht frühzeitig im Sommer, fast zugleich mit der C. pandurata. Bahrend der Ruhezeit ist es am besten, diese Art in demselben Hause, in dem sie cultivirt wird, zu belassen.

C. spesigsa Linck. von Java. Eine fehr hübsche Art mit großen Blumen, die sogleich zur Ausbildung gelangen, sobald die Bulben aussgewachsen sind. Die Farbe der Blumen ift lohgelb mit dunkelbrauner Lippe. Diese Art gedeiht am besten in einem Korbe mit Haideerbe, Sphagnum und Holzkohle. Sie verlangt eine heiße, feuchte Temperatur und hat nur sehr kurze Ruhezeit. Auf Java wächst sie auf Bäumen in Gehölzen.

C. florida Lindl. nebst einer Barietät longicrista Rehb. Al. Eine niedliche Art von Repal, die im Winter ober Anfang Frühling blüht. Die eher Keinen Blumen stehen in langen hängenden Rispen, sie sind weiß, heren Lippe geabert mit carmin und gelb. Die Pflanze gedeiht gut an einem Klope mit etwas Woos, wächst jedoch fräftiger in einem Topse mit Haiberde, blüht aber dann weniger reich. Eine längere Ruhezeit ist bei dieser Art nothwendig.

G. oxistata Lindl. ist eine ber schönsten Orchibeen mit großen, rein weißen Blumen, im Centrum der Lippe mit gelb gezeichnet. Das Vaterland ist Repal und Sikkim, wo sie in einer Höhe von 5—8000 Fuß über der Meeresstäche vorkommt. Diese Art gedeiht viel besser in einer mehr niedrigen Temperatur als die andern Arten. Topscultur sagt ihr am besten zu und verlangt sie auch eine längere Auhezeit.

C. Gardneriana Lindl. (C. trienscata Griff., Noogyne Gardneriana Rebb. 81.), eine hübsche Art von Nepal und Khasiga, wo sie in Waldungen vortommt. Die Blumen stehen in langen hängenden Rispen, sind rein weiß mit einem leichten Anflug von gelb auf der Lippe.

Es giebt außer biesen noch eine Menge Arten, die ihre Blätter nicht allsährlich abwersen und die nicht minder schön sind als die genannten, sedoch sind diese ziemlich selten, wie z. B. ochroleuca Hort., ocellata Lindl., Cumingii Lindl., elata Lindl., ovalis Lindl. und ovalis b. fuligniosa Robb. sil., plantaginea Lindl. etc., die sich sämmtlich in

Consul Schiller's Sammlung befinben.

Diejenigen Arten, die in der Ruhezeit oder ehe sie die Bluthen treiben, ihre Blatter verlieren, bilden eine eigene Abtheilung. Diese Arten pflanze man etwas tiefer als die oben genannten und-eine kühlere Temperatur sagt ihnen besser zu, daher man sie auch mit Vortheil in einem halbwarmen Hause cultiviren kann. Die vorzüglichsten Arten sind C. maculata Lindl. (Pleione maculata Lindl.), rein weiß, Lippe gezeichnet mit gelb und carmin; C. lagenaria Lindl. (Pleione lagenaria Lindl.), rosaroth, Lippe weiß, gelb und carmoisin; C. praecox d. Wallichiana Lindl. (Coologyne Wallichiana Lindl., Pleione Wallichiana Lindl.), Blumen groß, reich rosa, mit gelb und weiß im Centrum. Das Vaterland dieser Arten sind die Alpen Ostindiens, wo sie auf den Stämmen und Aesten der Bäume zwischen Moos gedeihen und bis zum 30° N. B. in einer Sohe von 7000 Auß über dem Meere vorkommen.

In der Sammlung des Gerrn Consul Schiller besinden sich außer den eben angeführten Arten noch: C. simbriata Lindl. aus China und Repal; humilis Lindl. (Pleione humilis D. Don), ostindische Alpen; media Hort., Rhasiga; nitida Lindl., Nepal; Rhodeana Rchb. sil., Ostindien; Schilleriana Rchb. sil., Ostindien; testacea Lindl., Singapora;

Thuniana Rehb. fil. unb undulata Hort., beibe aus Oftinbien.

(Nach &. Chron.)

Die Safran:Pflanze.

Schon im Alterthum bekannt, wie aus ben Schriften Plinius' und Anderer hervorgeht, benutte man diese Pflanze mehr ihres Aromas als ihrer Färbe-Eigenschaften wegen. Die alten Kömer bereiteten aus ihr, indem sie ihre Blumen im Wein einweichen ließen, eine Art von Liqueur, den sie zur Räucherung in Tempeln, sowie bei Gastmählern verwendeten. Man behauptete sogar, daß der bloße Geruch ihrer Stigmata eine leichte Trunkenheit hervorriefe oder wenigstens viel zur heiterkeit beitrüge.

Das Wort Safran ift arabischen Ursprunges (z'asaran, assfar) und beutet auf die gelben Eigenschaften der Blume hin, wie man denn weiß, daß ihre Narben (stigmata) eine Tinctur dieser Farbe liefern. Der Name Crocus, unter welchem wir den Safran in der Botanik bezeichnet sinden, stammt aus dem Griechischen und könnte mit Faden, Faser wiedergegeben werden, Etymologie, bei welcher man eine Anspielung auf die verlängersten Stigmata wiedererkennen dürfte.

Was nun bas Vaterland biefes intereffanten Zwiebelgemachses betrifft, so hat man es fast immer unbestimmt angegeben, indeffen nimmt wan im Allgemeinen an, daß es in Klein-Assen einheimisch sei, von wo es sich durch die Kultur nach Griechenland verbreitet habe. Smith berichtet, daß Sibtborp sie in den Gebirgen Attica's wild wachsend angetroffen, Bertoloni will sie in wildem Zustande an den Grenzen Ancona's aufgefunden haben, doch mag letzterer Fall wohl nur auf eine einfache Berwilderung zurückzusühren sein. Iedenfalls schreibt sich ihre Einführung in Europa vom 14. Jahrhundert her und verdanken wir sie, den Einen nach den Mauren, nach Andern einem Edelmanne aus altem französischem Adel. Ihre Kultur im Großen fanden wir in Frankreich hauptsächlich in den Departements Seine und Marne und Loiret vertreten, doch auch in England in den Umgebungen von Cambridge, sowie in einzelnen Localitäten Deutschlands und Ilngarns zeigen sich bedeutende

Safran-Anpflanzungen.

Die Gattung Croous gehort in die Familie ber Iribeen, wo ste nach Professor A. Brongniart ben Tribus Crocineas ausmacht. Sie charatterifirt sich durch eine fleischige, hautige Zwiebel, schmale, langliche Wurzelblatter, einen fehr furgen, bunnen Schaft, ber erft nach ber Bluthe beutlich hervortritt und eine bis zwei große schone Blumen trägt, diese letteren haben einen trichterformigen Blumenkelch mit langer Robre und einem aus 6 Abtheilungen zusammengesetten Ranbe. Die Staubbeutel ber brei Staubfaben haben eine lanzenförmige Geftalt. Das Ovarium bleibt unter ber Erbe, ber febr verlangerte Griffel enbigt in fehr verbickte, oft an ber Spite gezähnte Stigmata. Die Frucht enblich ift eine breifachrige, breiseitige Rapfel, bie eine Menge Samenkorner einschließt. Man barf biese Gattung gewiß mit Recht als eine für ben Botaniker schwierige bezeichnen, ba fast sammtliche Arten nur leichte, oft unstäte Unterschiede aufzuweisen haben. Berrn Spach, Confervator bes Berbariums am Museum verbanken wir zunächst eine specielle, sehr gewiffenhafte Bearbei= tung bieses Genus (les suites à Buffon, son Histoire des végétaux phanérogames, tome 13). Herr J. Gay vereinigte schon vor längerer Zeit eine möglichst reiche Collection von Crocus im Jardin de Luxembourg, und veröffentlichte er gleichfalls hierüber eine Arbeit, bie bie Bestimmung ber Arten sehr erleichtert. (Bull. de Férussac, Juillet 1827). Vor Kurzem scheint herr Professor be Parlartore in Florenz sich besonders mit der Battung Crocus beschäftigt zu haben, ba er verschiebene neue Arten beftimmt hat, bie mir freilich bis jest nur bem Namen nach bekannt finb.

Der erste dieser Gelehrten theilt das Genus in 2 Sectionen, die erstere, A., schließt sammtliche Species ein, deren Blüthe im Frühjahr,

bie zweite, B., beren Bluthe im Berbft fallt.

A. Zwei kleine Gruppen.

1. Gelbe ober orangegelbe Blumen.

2. Weiße, blaue, lilas ober geftreifte Blumen.

B. 1. Crocus mit ungetheilten, abgestumpften Stigmata.

2. Crocus mit vielfäbigen Stigmata.

Ich erlaube mir hier nun nach ben eben genannten Ab= und Unter= Abtheilungen bie wichtigsten Species aufzuführen.

A. 1. Der Safran von Susa (Crocus Susianus Ker) zeigt an jeder Seite seiner Blätter 2 Nerven mit je einer Seite, welche 2 kleine

Canade unter jeder Seite bilden. Seine Bhumen stud von einem sehr lebhaften Gelb, welches unterhalb ihrer außeren Theile einer kastanien-braunen Karbe mehr weicht. Wir glauben ben Orient als Vaterland dieser so habschen Art angeben zu dürfen.

Der gelbe Safran (Crocus lutous Lum.) kömmt ebenfalls aus bem Orient und zeichnet sich burch ganz befonders kurze Staubfaben aus.

Der golbgeibe Safran (Crocus nurous Sibth.) hat im Gegensat zu ber vorhergehenden Art außergewöhnlich lange Staubfaben.

A. 2. Der zweiblumige Safran (Crocus billorus Mill). Berschitz ben von den eben genannten durch linienformige Blätter mit weißer Kante ohne Nerven, hübsch weiße, violett gestreifte mit gelbem Schlunde versehene Blumen. Laterland: subliches Europa.

Der bunte Safran (Crocus versicolor Ker) charakteristet sich vornehmlich burch nervige, rinnenförmige Blätter und burch eine mit sechs
violetten Streifen versehene Fruchtkapsel. Kömmt ebenfalls aus dem süblichen Europa.

Der fehr kleine Safran (Crocus minimus Dec.) hat nervenlofe Blatter, violette, weiß geaberte Blumen, lange Stigmata und ift auf

Corsifa zu Baufe.

Der netzförmige, geaberte Safran (Crocus reticulatus Steven). Sehr schmale und lange Blätter, blau violette, nach außen braun gestreiste Blumen mit gelblichem Schlunde. Das sübliche Europa, sowie ber Kaukasus werden als sein Vaterland bezeichnet.

Der Imperati=Safran (Crocus Imperati Ton.) mit linienförmigen, nach unten breit zugehenden Blättern. Seine Blumen zeigen eine violette purpurne Farbe nach innen, die nach außen in ein mehr blaßeres Biolett

übergehn. Schon orangengelber Schlund. Baterland: Italien.

Der Frühlings-Safran (Crocus veraus Alt.) Seine Blumen treiben zu gleicher Zeit mit den Blättern, während sie bei den beiden vorher besprochenen erst nach denselben zum Vorschein kommen. Die Farbe des Blumenraudes ist nicht constant, doch charafteristrt sich diese Art durch einen stets weißlichen Schlund. Man sindet sie in den Alpen und Apenninen.

B. 1. Der Thomas-Safran (Crocus Thomasii Ten.) Seine Blumen, beren Stigmata bei weitem ben Blumenrand überragen, treiben erft nach ber Entwicklung ber Blätter. Im wilden Zustande in Calabrien anzutreffen, wird er im Großen in fast ganz Italien gezogen.

Der officinelle Safran (Crocus officinalis Pors., sativus Redout.), mit violetten Blumen, die sich mit den Blattern zu gleicher Zeit ent-

wickeln. Dies ist Zweifelsohne bie am meisten kultivirte Art.

B. 2. Der fpate Safran (Crosus serotinus Kalish.) tritt im sublichen Europa als wildwachsenbe Species auf.

Die beiden unter B. I bezeichneten Arten sind so zu fagen die vorzäglichsten, die in den Rünften, der Industrie und der Bharmacie Berwendung sinden.

Bouillon Lagrange umb Bogel find bie ersten gewesen, welche in ben Stigmata bes Grocus einen in Allohol aussischaren, fünerlichen

Bestandiheil gefunden haben, ber mit Schwefelfaure vermischt eine blauliche Farbe, eine grune bagegen burch Beimengung bon Galpeterfäure zeigt, bringt man ihn mit Barytfaure (Schwerspath) zusammen, fo giebt 08 einen rothlichen Rieberschlag.

Der Farbestoff bes Safrans hat im Allgemeinen wenig Baltbarkeit, fo bag man von biefer Unwenbung immer mehr zurud tommt. In ber Medicin wird die Pflanze, mit ber wir uns beschäftigen, als ein frampf-Rillendes, schweißtreibendes Mittel angesehen. Der Geruch ber Blumen ift fart aromatisch und gewiffermaßen betäubenb. Die Stigmata find befonbere als Würzestoff bei Speisen in vielen Lanbern von mehr ober minder großer Wichtigkeit. Die verschiebenartigen italienischen Nubeln mehrere Ereme= und Ruchensorten verbanken biefer Pflanze ihre Farbung. In Italien, Spanien und selbst im füblichen Frankreich werben die Suppen und Ragouts mit ihr gewürzt. Das in ben Zwiebeln fich finbenbe Stärkemehl foll nach ben Ausfagen mehrerer Beobachter febr gefund unb nahrhaft fein.

Die Rultur bes Safrans erforbert viel Aufmerkfamfeit und Mabe. Eine porofe, lodere, reich mit Rohlenfaure gefattigte Erbe fceint jebenfalls bie gunftigfte zu fein. Man pflanzt bie Zwiebeln in ungefähr ein Boll tiefe und brei Boll von einander entfernte Furchen und werben bie Monate Dai und Juni, je nach ben Gegenben als bie geeignetften gur Bflanzung angesehen. Ihre Ernte beginnt Mitte October, zuweilen etwas feuber und beschäftigt, ba bie Bluthezeit nur von furzer Dauer ift, viele Sanbe.

Die Morgende werben bazu benutt, die aufgeblühten Blumen zu pflücken, worauf man bie Stigmata sorgsam abloft, sie zum Trocknen auf Haarstebe thut und fle von Zeit zu Zeit behutsam umrührt. diese Operation, welche noch burch ein gelindes unter ben Sieben angemachtes Feuer gehoben wirb, verlieren fie bebeutenb an ihrem Gewichte, was gemiffermagen ben boben Preis bes Safrans im Banbel rechtfertigen Beranschlagt man ben Ertrag eines Bectare auf ungefähr 100 % fann. in 2 Jahren, so liefert selbiger nach bem jegigen Preise biefer Substanz jahrlich eine Summe von ca. 200 4.

Sowie bie Kraft ber Zwiebeln im Abnehmen ift, welches sich leicht an ihrer unregelmäßigen Bermehrung bemerten läßt, muffen fie aus ber Erbe genommen und von ben Brutzwiebeln befreit werben, eine Arbeit, bie fich im Durchschnitt alle 3 Jahre wiederholt. — Zum Schluffe bieser Weinen Abhandlung möchte ich noch einige Worte über bie verschiebenen Rrantheiten hinzufügen, bie baufig in ben Safran-Pflanzungen auftreten und feine Rultur nur um fo schwieriger machen. Außer ben Insecten und anderem Gewürm, welche ihm leicht großen Schaben zufügen könner, ift ber Safran noch bon brei anberen Feinben bebroht, welche sammtlich in bas Gebiet ber Pathologie gehoren.

Der eine berfelben, jebenfalls ber am feltenften vorkommenbe, wirb von Duhamel mit einer Pulsabergeschwulft verglichen und zeigt fich unter ber Form eines kleinen, kegelförmigen Knorrens, ber sofort bie weitere Entwickelung ber Zwiebel hemmt und fast immer ihren Tob hers

beiführt.

Der Salmling ift schon bekannter und tritt besonders in Folge regnigter Witterung ein. Er greift den Kern der Zwiebel an und ift gewissermaßen eine Art von Fäulniß, die stufenweise roth, gelb und endlich schwarz wird. Die in feuchten' oder lehmigten Boden sich besindenden Safran=Anpflanzungen sind ganz insbesondere diesem Uebel unterworfen.

Die lette dieser drei Krankheiten, welche durch die französische Bezeichnung "La mort" schon hinreichend andeutet, wie wenig mit ihr zu spaßen ist, ist der ungemein raschen Verbreitung eines microscopischen Champignons, welcher von de Candolle als Rhizoctonia crocorum bestimmt wurde, zuzuschreiben. Herr Leveille, dieser berühmte Pflanzen-

Pathalog, giebt uns folgenbe Schilberung jenes Uebels.

"Auf ben äußeren Säutchen erscheinen zuerst weiße Fäserchen, welche sich mit jedem Tage weiter ausbreiten, stärker werden und allmälig in's rothliche, bann in's violette übergehen, die Häutchen fangen an zu vertrocknen und der Kern erweicht sich, wird weiß und breiartig wie die Zwiebeln der Hyacinthen bei einer ähnlichen Krankheit (morve blanche). Das in den Zwiebeln enthaltene Stärkemehl scheint aber nicht darunter zu leiden, doch nehmen seine Körnchen eine gelbliche Farbe an. Der Zersezung folgt alsbald der Tod und tritt dieselbe Zerstörung im nächstsolgenden Jahre zur selben Zeit wieder auf, wenn man nicht Sorge trägt, den Boden zu ändern."

Um sich soviel als möglich vor bieser so schlimmen Verheerung zu schützen, gräbt man, sobald die Ernte vollendet, das ganze Feld um und verbrennt auf der nunmehr der Luft ausgesetzten, mit dieser Champignonsbrut geschwängerten Erde trockne Pflanzen (Kartoffelkraut) oder Stroh in möglichst großer Menge.

Paris, Jardin des plantes, ben 31. Mai 1862.

Edmund Goeze.

Lilium giganteum Wall.

Anfang Juni b. 3. kamen in kurzen Zwischenräumen in ber rühmlichst bekannten Hanbelsgärtnerei bes Herrn C. H. Harmsen bei Hamburg nicht weniger als sieben Exemplare bes Lilium giganteum Woll.
zur Blüthe, von benen zwei Exemplare burch ihre Ueppigkeit sich ganz
besonders auszeichneten. Das eine dieser beiden Exemplare hatte herr
harmsen, als bessen Blüthen sich geöffnet hatten, in seinem bas ganze
Jahr hindurch sich durch eine so große Mannigfaltigkeit von blühenden
Topfgewächsen, wie abgeschnittenen Blumen auszeichnenden Blumenladen
in der Stadt ausstellen lassen, wo es täglich von tausenden von Renschen
gesehen und bewundert wurde, das andere, gleichzeitig mit diesem in
Blüthe stehende, aber noch üppigere Exemplar besand sich in einem Gewächshause in der Gärtnerei. Dasselbe hatte einen Blüthenschaft von über
8 Zuß Länge, an dessen oberen Ende sich sunfzehn 6—7 Zoll lange,

3 3oll weite weiße, inwendig braunroth gezeichnete Blumen, ähnlich benen ber Amaryllos vittata, befanden.

Die ersten lebenben Pflanzen biefer ausgezeichnet schönen Lilienart wurden, glauben wir, gegen Ende ber vierziger Jahre eingeführt, benn bereits im Jahre 1852 blühte biese Lilie zum ersten Male in Europa in ber Gartnerei bes herrn Cunningham zu Ebinburg und hatte Berr Cunningham bie Pflanzen aus Samen gezogen, ben Berr Major Dabben vom Simalaya eingefandt hatte, wofelbft nach beffen Musfagen bas Lilium in ben bichten feuchten Balbern in ben Provinzen von Ramaon, Gurvhal und Basehur sehr gemein sein soll und wo es auf einem reichen fcmargen Boten in einer Sobe von 7500-9000 Fuß über bem Deere wachft. Baron Sugel und Dr. Spoter fanben biefe Pflanze gleichfalls in anbern Theilen bes himalaya. Auf bem Continente blubte bas Lilium gigantoum zuerft im Jahre 1853 in bem Etabliffement bes herrn Umb. Berfchaffelt in Gent. 3m Jahre 1854 faben wir es bluben bei Berrn Rauen, Dbergartner Gireoub, und bei Berrn Dannenberg unter ber Bflege bes bamaligen Obergartners Berrn Gaerbt (jest befanntlich Borfteber ber berühmten Grinerei bes herrn Commerzienrath Borfig zu Moabit bei Berlin), im Jahre 1855 im botanischen Garten zu Bamburg und bei bem Runft= und Sandelsgartner Gerrn Muller in Gotha. Seit jeuem Jahre hat biefe Riefenlilie wohl noch in verschiebenen Garten Deutschlands und bes Auslandes geblüht. Es ift nur zu beklagen, bag eine so herrliche Pflanze wie diese nicht noch viel allgemeiner kultirt wird, mas fie noch um fo mehr verbient, ba fie erftlich bis zur Beit, wo fte ben Bluthenschaft erzeugt, hinsichtlich ihrer großen breit = eirund und herzförmigen, faftig grunen Blatter mit Recht zu ben jest fo beliebten Blattpflanzen zu gablen ift und bann gemahrt fle, wenn in Bluthe, einen wahrhaft impofanten Anblick burch ihre riefigen Dimensionen bes Bluthenstengels, wie ber fo fehr angenehm buftenben Blumen, und ein britter Borzug ift noch ber, bag fich bas Lilium giganteum ohne große Mühe und Sorgfalt in jebem Ralthaufe kultiviren lagt und auch keine fehr bebeutenbe Größe ober Stärfe zu erlangen braucht, ebe fie zum Blüben tommt, im Gegentheil mochten wir fagen, bag baffelbe in nur wenigen Jahren mit Leichtigkeit zur Bluthe zu bringen ift.

Vermehrung durch Anospen in der Ninde.

(Bogture en écusson.)

Die gewöhnliche Vermehrungsmethobe, Pfropfen und Oculiren, die man bei gewissen Sträuchern und Bäumen mit markigem und weichem Solze anwendet, wie z. B. bei den Bignonien (Tocoma) und bei den baumartigen Päonien, sind bekannt und meist von gutem Erfolg. Eine andere dritte Vermehrungsart und von noch weit sicherem Erfolge als die bekannten, besteht in Vermehrung direct durch Augen, eine Rethode, die Herr Lub. Vilmorin seit Jahren anwendet und die er "bouture

ba deusson" genatent hat. Um biese Methobe auszusühren, siet man, nach seinem Ausbruck, "Anospen," welche Organe sich in genauen Zusammenhang mir dem Boben besinden und neue Individuen sast so erzeugen wie gesäeter Same. Ilm das Verfahren näher zu erklären, wollen wir als Beispiel die baumartige Päonie nehmen, bei der diese Vermehrungsweise am hinsigsten angewendet wird.

Gegen die Mitte des Juni, zur Zeit, wo sich die Knospen gut ausgebildet haben, schneidet man von dem Jahrestrieb, den man an dem Exemplare lassen kann, ein Stud Rinde mit einem Auge ab, das dem gleicht, welches man zu impfen psiegt, ziemlich dunn, damit die dadurch entstehende Wunde so wenig tief als möglich wird. Wan löst es von Holze nur in der Hälfte seiner Dicke und bewahrt das anstoßende Blatt, an dem man jedoch den Nittellappen und die Seitenlappen halb einfürzen kann. Dieses Blatt ist zum Gelingen der Operation von großer Wichtigkeit, denn es ernährt eine Zeitlang die Knospe, welche den Saft herauszieht, den es enthält und sich davon nährt die Wurzeln sich gebildet haben, um das fernere Wachsen zu ermöglichen.

Diese so abgenommenen Augen-Schilden werden in mit Haibeerbe oder mit jeder geeigneten Erdmischung gefüllte Näpfe gelegt (in jedem solchen Napf können 40-50 Augen zu liegen kommen), dann wit 1 bis Schnimetre Erde bedeckt und leicht angegoffen. Die Näpfe stellt wan dann an einen halb schattigen Ort, wo sie, mit Glocken bedeckt, bis zum September stehen bleiben.

Ob die Operation gelingt und das Auge zum Wachsen kommt, wird durch den Zustand des Blattes angezeigt, dessen Blattstiel schwärzslich und trocken ist. Im Gegentheil bleibt er grün und löst sich von selbst zur Zeit des Blätterabfalls dieser Pflanzenart ab, wenn das Auge gute Wurzeln gebildet hat. Nachdem das Blatt abgefallen, sindet man in der Erde nun eine röthliche Knospe von der Stärke einer kleinen Ruß, von derem unteren Ende ein Wurzelbüschelchen von 10—12 Wurzeln, 6—7 Centimet. lang, abgeht.

Bei den Pflanzen, die wir angeführt haben, die baumartige Päonie und die Bignonie, denen man noch einige frautartige Arten hinzufügen kann, wie die Dicontra, gelingt diese Vermehrungsmethode durch Augen (bouture on ecusson) fast immer und erzielt man weit mehr grade wachsende Exemplare als durch Pfropfen an den Zweigen, denn man begreift, daß der neue Trieb sich im ersten Falle aufrecht aus dem Boden erheben muß, während er im zweiten Falle meist seitwärts an dem veredelten Zweige hervorkommt.

Bei ber baumartigen Baonie hat biefe Vermebrungsmethode noch ben Vortheil, daß man alle Anospen benutzen kann, die sonst bei der Bermehrung durch Reiser verloren gehen, da sich in den meisten Fällen nur immer die Endknospe entwickelt und die unteren eintrocknen.

Bersuche werben uns lehren, bei welchen anderen Pflanzen sich biese Bermehrungsmethobe anwenden lassen wird. Dieselbe hat schon bis jest gwie Erfolge genug gehabt, daß es gewiß nur des hinweises bedats, um fernere Bersuche auzuregen. Herrn L. Vilmorin verbient aber allen Dank, ein Mittel bekannt gemacht zu haben, burch welches man setzt schon 3 ber sthönsten Bstanzen unferer Gärten so leicht vermehren kann. F. B. Alatt nach ber Rov. hort.



Fenilleton.

Georgine Louis Rapoleon III. herr hanbelsgartner W. Bahlfen in Erfurt empfiehlt in feinem biesjährigen Samen- und Pffanzen-Berzeichniffe bie bier genannte Georgine. Gelbft im Besthe bieser Pflanze, tonnen wir nur das bestätigen, mas herr Bahlfen von ihr fagt, benn es find namentlich bie Blatter, welche biefe Georgine auszeichnen. Blumen, die gelb mit rosa Spiten sein follen, haben wir noch nicht gefeben und wenn biefe auch ben Unspruchen, bie man an eine gute Georgine macht, genügen, so burfte sich biefe Georgine einer großen Bu= tunft zu erfreuen haben. Aber auch ohne Blumen fteht fie bis jest mohl einzig da, in Folge ihrer metallartig glänzenben Blätter, bie sich am besten in der Färbung mit benen der Allocasia metallica vergleichen Unter Hunderten von Georginen fällt sie sofort burch biesen bimflen Detallgang ber Blatter auf und burfte namentlich als Einzelpflanze auf Rafen vortrefflich zu verwenden sein. Die Zeit wird es zeigen, ob die Georgine biefen Glanz auch bei üppigerem Buchfe mahrend bes ganzen Gommers beibehalt und werben wir nicht ermangeln, fpater auf fie zurückzukommen und burch gewiffenhafte Empfehlung zu ihrer Berbreitung beitragen helfen, was wir um so freudiger thun, ba wir diese Reuheit einem beutschen Buchter verbanken. Gern hatten wir es aber gesehen, wenn biefer beutsche Buchter seinem Rinbe auch einen beutschen Ramen gegeben batte. **Cb.** D-0.

* Cycas revoluta. Wenn es jest auch nicht mehr zu ben großen Seltenheiten gehört, daß ein Cycas revoluta in den Gärten zur Bluthenentwickelung kommt, so bleibt es dennoch immer ein interessantes Erreigniß und verdient jedenfalls davon in den Gartenschriften Notiz genommen zu werden. So steht nun jest (den 14. Juni) in einem der Gewächshäuser Sr. Excellenz des Herrn Baron v. Blome auf Heiligenstedten dei Izehoe ein schönes kräftiges, fast 2 Jus hohes, 1 Jus im Omchmesser haltendes Exemplar der genannten Bstanze in voller Bluthe. Der Bläthenkolben, ein weiblicher, hat, wie uns herr Obergärtner C. Bolger mittheilt, eine Länge von ½ Fuß, ist 1 Fuß dick und verbreitet einen sehr starken Dust. Der letzte blähende Cycas, von dem wir Kunde erhielten und über den wir berichteten, befand sich in der bekannten Treibsgärtnerei des herrn G. Geitner. (Siehe hamb. Gartenzeg. 16 Jahrg. S. 287 und 335.)

In Jahre 1849 blühte in einem Garten bei London (Cally Garbend) ein Cycas rovoksta zum achten Male in Zeit von fünfzehn Jahren und hatte der lette Zapfen eine Länge von 22 Zoll. * Rarlsruher Ausstellung. Jedem der Herren, die als Schiedsrichter bei der großen Ausstellung in diesem Frühjahre in Karlsruhe fungirt haben, ist von Seiten der Intendanz der Großherzogl. Hofdomanen
eine sehr hübsche Photographie des Ausstellungslokals zur Erinnerung an
diese erste Pflanzenausstellung in Karlsruhe übersandt worden. Das Blatt
ist 10 Boll hoch und 12" breit und kann als eine sehr gelungene Photographie bezeichnet werden.

Citrus-Aurantium fol. varieg. In ber Zusammenstellung ber Pflanzen mit bunten Blättern von Professor K. Koch in ber Wochenschrift Nr. 2 S. 13 ic. wird gesagt, daß es sonderbar sei, daß es von dem schon seit ältester Zeit in den Gärten und sonst kultivirten Orangen und übrigen Arten des Genus Citrus noch keine buntblättrige Form giebt. Wir können diese Bemerkung dahin berichtigen, daß im botanischen Garten zu Hamburg eine Pflanze von Citrus Aurantium mit sehr hübschen, hellgelb gesteckten Blättern sich besindet und zwar schon seit dem Jahre 1844, wo wir dieselbe hier vorfanden, also vermuthlich auch schon länger vor dieser Zeit hier gewesen ist. An unserer Pflanze, die alljährlich blüht und Früchte trägt, sind auch die letzteren mit ungleich breiten, dunkelgelb, hellgelb und hellgrünen Streifen gezeichnet.

* Das perfische Insektenpulver ift als ein wirksames Mittel zur Bertreibung jeglicher Infekten bekannt, und von uns in fehr vielen Fällen mit bem besten Erfolge angewendet, haben wir schon oft baffelbe bringend empfohlen, aber bennoch wird es noch immer viel zu felten angewenbet. In einer biesjährigen Versammlung bes Gartenbau-Bereins in Berlin theilte Gerr Inspector Bouch e mit, daß er die schwarze Fliege, die übrigens nicht nur in den Gewächshäusern vorkomme, sondern auch im Freien, z. B. am Epheu, burch Rauchern mit persischem Insettenpulver mit dem besten Erfolge vertreibe, wie bies schon seit 10 Jahren von herrn Obergartner Reinecke geschieht, indem er alle vier Wochen Ein Haus von 8000 Cubikfuß Rauminhalt erforbert 3-4 räuchert. Leiber muffen wir bemerken, bag man biefes Bulver nur Loth Pulver. zu oft verfälscht erhalt, tropbem es von ben Bertaufern als gang achtes angepriesen wird. Das beste, welches wir seit Jahren beziehen, ift bas von Berren Neumann & Sobn, Ranonierstr. in Berlin. Eb. D-o.

Rrün. Der naturforschende Berein hat sich hierselbst constituirt, wovon berselbe Notiz zu nehmen bittet. Zweck des Vereins ist, die Kronländer Mähren und Schlessen in naturwissenschaftlicher Beziehung zu durchforschen und zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse überhaupt nach Kräften beizutragen.

Der Verein halt regelmäßig monatlich eine Plenar-Versammlung, in welcher Vorträge naturwissenschaftlichen Inhalts gehalten werben und Gegenstände zur Berathung kommen, welche bem Zwecke bes Vereins entsprechen.

Am Schluffe bes Jahres foll ein Jahresbericht erscheinen, in welchem bie Sigungsberichte, sowie Resultate ber Forschungen einzelner Bereinsmitglieber niedergelegt erscheinen. Mit auswärtigen Gesellschaften von ähnlicher Tenbenz in Berbinbung zu treten ober beren Schriften auszutauschen, ist bringenber Wunsch bieser neuen Gesellschaft.

Prasibent bes Vereins ist: Wlabimir Graf Mittrowsky, Secretair Dr. Carl Schwippel.

- *Die Garten-Werkzeuge aus ber Fabrif ber Herren Gebrüber Dittmar in heilbronn (Württemberg) haben sich jest in allen Länbern eines sehr vortheilhaften Ruses zu erfreuen und sind die Messerwaaren und andere Fabrifate selbst in London für unübertresslich erklärt worben. Seit Jahren bedienen wir uns zu unserem eigenen Gebrauche nur Gartenmesser, Scheeren, Sägen zc. aus genannter Fabrif und können
 diese, jedem Gärtner und Gartenfreunde unentbehrlichen Artisel aufs allerbeste empsehlen. Vollendete und geschmackvolle Arbeit nach den neuesten
 praktischen Mustern, zeichnet jedes aus dieser Fabrik hervorgegangene Inkrument aus.
- * Lehmann's Herbarium. Auf verschiebene Anfragen, bas Herbarium bes verstorbenen Professor Dr. Lehmann betreffend, die sowohl an herrn Klatt wie an uns gerichtet worden sind, mussen wir die Mit-theilung machen, daß die große Pstanzensammlung jett bis auf die Leber-woose in andere Hande übergegangen ist.

Die Lebermoose=Sammlung selbst zerfällt in brei Sammlungen: Die Hauptsammlung enthält 1531 Species in 3461 Kapseln. Die zweite Sammlung hat 1238 Species in 4179 Kapseln und die dritte 605 Species. Der Preis für die Hauptsammlung ist auf 500 P, für die 2. auf 380 P und für die 3. auf 100 P sestgesetzt worden.

Alle Sammlungen enthalten nur Original-Exemplare, benn die Exemplare der 2. und 3. Sammlung sind Doubletten der Hauptsammlung. Das Verzeichniß sämmtlicher Arten ist ferner bei herrn F. W. Klatt, Schulvorsteher, Englische Planke Nr. 13 in Hamburg, mit der Verpstich-tung der Rücksendung, sowie auch bei dem Unterzeichneten abzufordern.

Die verehrlichen Redactionen der botanischen Zeitschriften werden um gefällige Gratis-Aufnahme dieser Notiz gebeten. Eb. D-o.

Die Culturpflanzen Norwegens. Bon hrn. Dr. Schübeler in Christiana, bem die Hamburger Gartenzeitung mehrere sehr schäpens-werthe Abhandlungen verdankt, ist soeben ein keines Werk erschienen, bestielt "Die Culturpflanzen Norwegens", beobachtet von Dr. F. C. Schüsbeler, mit einem Anhange über die altworwegische Landwirthschaft. Herausgegeben auf Veranlassung des academischen Collegiums, als Universitäts-Brogramm für den 1. September 1862, mit einem Vorworte von Chr. Boeck, Professor der Physiologie. Mit Karte, Tabellen und Plänen. Christiania 1862. 197 S. 4. Wir werden später barauf zurücksommen. Eb. D—v.

Boologischer Garten. Balb werben nun die meisten großen Städte sich eines zoologischen Gartens zu erfreuen haben, denn wie in der "Bonplandia" mitgetheilt wird, wird auch München einen solchen erhalten. Es hat sich zu diesem Zweck ein Comité gebildet, welches bereits 100,000 Gulden zum Ankaufe fremblandischer Thiere bestimmt haben

soll, und bei bem Magiftrate bas Ansuchen fellte, ihm zu bem genannten Amede 21 Jauchert in ben oberen Isar-Auen zu überlaffen, welche für einen solchen Garten als ganz besonders geeignet extannt werden.

Huanastreiberei. Um große Früchte zu erzielen, muß man bas Herz ber Arone auf ben Früchten ausbrechen. Es geschieht, sobalb bie Aronen so groß sind, daß man, ohne die Blätter zu beschädigen, die innern Blätter erfassen kann, worauf man, wit der linken hand die Pflanze haltend, mit der rechten das Gerz ausdreht. In den Treibereien zu Potsdam ist dieses Verfahren schon lange in Anwendung. Nach dem Ansehen der Frucht wird viel gespritzt und bei hellem Wetter sollen die Herzen der Pflanzen stets voll Wasser stehen. Warmes Wasser beschretzt ein kräftiges Wachsthum ungemein. Segen die Ananaslaus giebt es kein. Mittel weiter, als alle Pflanzen zu entfernen und das Haus gründslich zu reinigen, dann neue Pflanzen zu entfernen und das Haus gründslich zu reinigen, dann neue Pflanzen von einem Orte zu beziehen, wa keine Läuse sind. So lautet eine Notiz in der Halle'schen Zeitschrift für die ges. Naturwissenschaften, 1861, Februarheft, S. 108. (Bonpl.)

Garcinia Mangostama L. Es war im Jahre 1854, als in Garbener's Chronicle mitgetheilt wurde, daß diese intereffante Pfanze in den Sewächshäusern des Herzogs von Rorthumberland zu Spon nicht nur zum ersten Male in Europa Bluthen getragen, sondern auch selbst Früchte gereift habe und als das Bot. Magaz. auf Taf. 4847 eine Abbildung dieser Pflanze brachte, hieß es in dem dazu gehörenden Texte: "Daß die Kunst oder bester die Wissenschaft in der Gärtnerei in England höher steht als in irgend einem anderen Lande, ist wohl außer Frage und könnten wir diesen Ausspruch durch viele Beispiele bestätigen, es mag jedoch genügen, wenn wir für jetzt auf den prächtigsten Baum aller Bäume, auf die Camellia reticulata zu Bank Grove, *) dem Sitzen Byron Martin Esq. und auf die Früchte tragende Garcinia Mangostana zu Spon ausmerksam machen."

Hat nun auch vielleicht keine andere Gartnerei außer ber genannten in England eine so riesige Camellia reticulata aufzuweisen, so hat boch wieder einer unserer thätigsten Handelsgartner bewiesen, daß man auch in Deutschland versteht, seltene tropische Fruchtbaume zum Blühen und Früchte tragen zu bringen. Herr G. Geitner in Planitz hatte nämlich unter seinen anderen seltenen Pflanzen auf der Ausstellung in Karlsruhe ein 10 Auß hohes Exemplar der Garcinia Mangostana mit 8 gut ausgebildeten Früchten ausgestellt. Unsers Wissens hat dieser Baum außer in England noch nicht in Europa geblüht. Daß diese seltene, schöne und saugemeines Interesse erregende Pflanze nicht in dem ausstührlichen Berichte über die Karlsruher Ausstellung des Herrn Professor Roch erwähnt worden ist, wundert uns eben so sehr, wie wir es herzlich bedauern, diese Pflanze selbst in unserem Berichte übergangen zu haben, nur aus dem einsachen Grunde, weil uns ein Theil der gemachten Notizen verloren gegangen ist.

^{*)} Bon biefer Camellie wurden im Jahre 1855 allein 4500 Blumen abgeschnitten, aus Furcht, der Baum möchte sich zu sehr schwächen.

Die Garc, Mangostana ober Mangosteen ber Malayen stammt von ben Moluften, wie aus Oftindien und erreicht bort eine Sohe von über 20 Fuß. Die völlig ausgemachsene Frucht hat die Form und Größe einer mittelgroßen Orange, mit einer Schale gleich der eines Granat-Apfels, ist innerhalb rosenroth und wie die Apfelsinen durch dunne Zwischenhäute in mehrere Fächer gethellt, in denen die Samen einer saftigen Fleischmasse sich besinden, welche letztere vom herrlichsten Wohlgeschmassist, ähnlich wie der von Erdbeeren mit Weintrauben verbunden und für die reichste Frucht der Welt gehalten wird. Eingeführt wurde dieser Baum in England im Jahre 1789. (Vergl. Hamburg. Gartenztg. XI. S. 387.) Wir wollen nur wünschen, daß Gerrn Geitner's Garcinia auf der Reise nach und von Karlsruhe nicht gelitten und er auch die Freude haben möge, reise Früchte zu ernten und ihm dadurch ein kleiner Lohn werden für sein unermübliches, thätiges Wirken in der Gärtnerei.



Personal-Notizen.

† Dr. Rudolph Mettler, der frühere Redacteur der "Neuen allgemeinen deutschen Garten= und Blumen=Zeitung" vom Jahre 1845—1848 (setzige Hamburger Garten=Zeitung) und bisheriger Redacteur der Zeitschriften "die Jahreszeiten" und "Lesefrüchte," ist am ersten Pfingstfeiertage, den 8. Juni, nach furzer Krankheit, durch den Tod abberufen worden in einem Alter von 50 Jahren.



Pflanzen-Offerte

bon

Friedrich Adolph Haage junior

in Erfart, Breugen.

Cacteen.

Echinocactus myriostigma-Sämmlinge von 1861	1-2.
" ftärlere Pflanzen	3 "
ornatus	3-5 -
brevispinulus (Cels)	
" varietas	4 <i>"</i> 5—6 <i>"</i>
(Lettere brei Sorten werben in fraftigen, gesunden Exemplaren (ohne Flecken) abgegeben und sind bei einiger Größe hinreichend verschieden. Der Echinoc. ornatus var. hat wenig ober gar keine Stacheln und sieht dem myriostigma ähnlich.)	
Leuchtenbergia principis-Samlingeà	3 "
Pilocereus Celsianus W. P.	46 "
" sossulatus Labour. Pracht-Exemplare von 3-4 Boll Bobe,	•
rein und tadelloß	5-8 "
Jossulatus variet. Lettere ist viel haariger als die Species	_
und sehr schon	58 •

Piloce							• • • • • • • • • •	
•	inpem	s Saim.		• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • •	2-4
•	leucoc	ephalus	Poseiger	••••••	• • • • • •			8-10 -
W	senilis	flein		• • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • •	2,3 L.4 •
	"	große 4	Bracht-Exer	mplare.	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • •	10—20 •
			Ag	avei	n etc	e.		
Agave	americana	• ••••••			• • • • • •	• • • • •	. 5—10 6	gr bis 3 🦽
- "	W						10-20	
	~						• • • • • • • • •	2 •
u	•						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 -
~	•			C 7				1-2 -
	amoena	_						3 "
	angustifoli	2				• • • • • •		2-4 -
at	•							3
							• • • • • • • • •	2-10
				• •			••••	2-4
								2 ,
 H							• • • • • • • • • •	2-4
~			• • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1—2
~							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1-2
<i>-</i>								1-2
w								2-3
							· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1-5,
~					•		· • • · • • • • • • •	1-32
•							· • • · • • • • • • • •	9 -
	Santanii b	an Mira	hau faltan	•••••	• • • • • •	• • • • •	· · • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 -
•	Sartoru V	on willa	vot, jenen	• • • • • •	• • • • • • •	• • • • • •	• · • • • • • • • • •	2-1
W							• • • • • • • • •	
# #							· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
rourci	4 4. 4.		_				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
~	•							10 .
							mlung wirb	
_		peinen;	pie papin	otetot	vas atte	e e ce l'action	hniß mit w	enigen nur
	n gültig.	. D	laal	land and	<u> </u>	1		
	erner offerir	Į.	" Bei	autė de	l'Europe	e fl. ple	no	
in duol	chen fraftig	en ppiar	izen a Sti		gr. o py	· Canil	tanan aa Asta	
					. Phanie	n, Coni	feren 2c. stehe	en auf Det.
langen	franco und	grane	gu Dienlie	M.			4060	Ed attack (Backs)
							pro 1862 er men= und S	
<i>T</i>	December.		icity and		.,., 0	V-, Z-1W		
Er	furt, im	Mai 1	1862.	\mathfrak{F}	riedric	alpo!	lph Haag	e jua.
					B			
			Ber	ichtig	ungen	•		
Seite 2	273, Zeile 2	ká, von	Oben lies:	_		•	in Berg be	ei Stuttgart
. 9	274, " >	£4, "	" u. a		Stuttgar 1 lie 6 : £		äriner Schei	uerer flatt:
				Sheu	ter.	J	•	•
	515, " 576 - 4	3	Unten lies	. WALL!	yu.	Bankata	gärtner Roth	
_								?•
			Oben lies:	. Tiuli i	7. 40 T E TI (n pulli !	w Anth Air	alka-s
<i>v</i> 7	279,	7, ~	~ 11ca:	भूसर आ	raft in 27	rinyal	n flatt: Heib	tiotiy.



Wanderversammlungen von Gärtnern und Gartenfreunden.

Der verdienstvolle Herausgeber bes "Deutschen Magazin's," Herr W. Neubert, hat zuerst im 3. Hefte des diesjährigen Jahrganges ber genannten Zeitschrift die Idee öffentlich ausgesprochen: es möchten die verschiedenen Gartenbau-Vereine barauf hinwirken, die großen Gartenbau-Ausstellungen zugleich zu gemeinsamen Versammlungen zu benutzen, wie dies bei anderen Fächern der Wissenschaft, Kunst und Industrie schon längst der Fall ist. Herrn Neubert haben wir es zu verdanken, daß bei Gelegenheit der großartigen Ausstellung in Karlsruhe der Weg zu bieser, sich des allgemeinsten Beifalls der Gärtner und Gartenfreunde er-

freuenden Ibee bereits angebahnt worben ift.

Alle Zweige der Kunft, Wiffenschaft, Industrie, Gewerbe zc. fagt herr Reubert, werben burch Tefte aller Art reprafentirt, beren bochfter Berth barin liegt, daß sie nicht einseitig einem vorübergehenden rauschenben Bergnügen gewibmet finb, sonbern bag fie ber Unterflützung und Ausbildung ber Fächer bienen und ift es wohl als längst bekannt anerkannt, daß biefer Zweck burch perfonliche Bekanntschaft und Annaherung gang besonbers geforbert wirb, beshalb ift es eben nicht nur munschenswerth, sondern nothwendig, daß bie größeren Ausstellungen zu gemeinsamen Bersammlungen benutt werben sollten, wozu bie jedweiligen Comitee's die hand bieten konnten, indem fle bei ber Bekanntmachung ber Eröffnung einer Ausstellang ein Local bezeichneten, welches als Versammlungsort für Bartner und Gartenfreunde bienen konnte, um benfelben Gelegenheit zu geben, neue Bekanntschaften zu machen, fich näher kennen zu lernen, alte Bekanntschaften zu erneuern und ihre Meinungen und Ansichten auszutauschen. Ohne bie Bezeichnung eines Locals, bas als Versammlungsort ber zu einer Ausstellung eingetroffenen Gartner und Gartenfreunde bienen tonnte, ereignet es sich, namentlich in größeren Stabten, nur zu oft, baß Leute, die einander sich nur bem Namen nach kennen, bicht an einander vorbeigehen und erst später erfahren, daß sie sich an einem und bemfelben Orte befunden hatten, ohne Gelegenheit gehabt zu haben, sich kennen zu lernen.

Wie oben bemerkt, ist bereits bei ber großartigen Ausstellung zu Karlsruhe ber Weg zu solchen Versammlungen angebahnt worden. Herr Barteninspector Mayer hatte ben Wink bes Herrn Neubert aufgefaßt und mit der größten Bereitwilligkeit einen der dortigen Sasthöfe als Versammlungsort bestimmt, wo in abendlichen geselligen Zusammenkunften Gelegenheit gegeben war, sich gegenseitig kennen zu lernen und Ansichten auszusprechen, was durch ein Placat in dem Ausstellungs-Locale zur Kenntniß der anwesenden Gärtner und Gartenfreunde gebracht worden ist.

Dieser Vereinigungsort war ber "Gasthof zum rothen Haus" und war es bei einer geselligen Zusammenkunft am 27. April, wo die angeregte Idee von Wanderversammlungen besprochen und der Beschluß gefaßt wurde, am 28. April Vormittags eine berathende Versammlung abzusalten und zwar in einem zu diesem Zwecke bereitwilligst hergegebenen Saale des "Museum's." Die Versammlung wurde von sast allen zur Zeit in Karlsruhe anwesenden Gartnern und Gartenfreunden besucht und derr Humalnn, Prästdent des Gartenbau-Vereins in Mainz, hatte auf allgemeinen Wunsch den Vorstz und herr Prosessor A. Aoch aus Berlin das Amt eines Schriftsührers übernommen. Herr Humann leitete die Sigung mit den Worten ein, daß er sich besonders auch aus dem Grunde veranlaßt sehe, den ihm angetragenen Vorsitz zu übernehmen, weil er von dem Gartenbau-Verein in Mainz beauftragt war, eine Einladung nach Mainz in der in Frage stehenden Richtung für nächstes Jahr zur Zeit der dort abzuhaltenden großen allgemeinen Ausstellung zu machen.

In dieser ziemlich lange mahrenben Sitzung wurde, wie dies bei solchen Gelegenheiten immer ber Fall ift, eine Menge Ansichten und Wünsche laut, die jedoch mehr ober weniger dem Zweck entsprachen und zu keinem Beschluß führten.

Die Fragen, ob die Sache ben Charafter eines Vereins ober einer allgemeinen Berfammlung tragen, ob jährlicher Beitrag bezahlt werben und ob die Berfammlung das Prädicat einer beutschen tragen soll ze. riefen längere Debatten hervor.

herr W. Reubert, ber Schöpfer ber ganzen Ibee, betheiligte fich mit mehreren Anberen fehr lebhaft bei ber Beantwortung biefer Fragen und glauben wir im Intereffe ber Sache nicht beffer thun ju konnen, wenn wir bas Resultat bieser Versammlung mit ben kurzen, aber getrenen Worten hier wiebergeben, wie sie Berr Reubert in ber 5. Lief. bes "beutichen Magazine" gegeben hat. herr Neubert fuchte feine Ansichten namlich nach bem Vorbilde anberer Versammlungen geltenb zu machen unb ftellte vor allen die Verfammlung der beutschen Aerzte und Naturforscher als Beispiel hin, welche bie erste, also auch die alteste, und baburch ben sprechenbsten Beweis' von ber Bewährtheit ihrer Einrichtungen liefernbe ift, die niemals einen geschlossen en Berein bilbete und bennoch bie fteis am zahlreichsten besuchte von allen abnlichen ift. Was Gelbbeiträge anbelangt, so glaubte herr Neubert nicht nothwendig zu haben, im Boraus icon Gelber zusammen zu sammeln, für welche noch gar keine Bestimmung befannt fei, sonbern es ber Beit zu überlaffen, benn wenn man einmal Gelb nothwenbig hatte, so murbe es genugen, solches von ben Theilnehmern ber Versammlung zu erheben, wie dies bei ben schon ermähnten Aerzien und Raturforschern, bei ben Gorft- und Landwirthen und Anberen auch geschieht.

Bas nun bas ber Verfammlung ju gebenbe Prableat andelangt, ob "beutsch" ober nicht, fo ftellte ein Dane ben Grunbfat auf, bie Gartenfunft fenne keine Grenzen, es beburfe alfo auch eine Berfemmlung von Gartnern und Gartenfreunden feiner abgrenzenben Bezeichnung! --Diesem Einwurf kann einfach entgegen gehalten werben; auch bie Seilfunde, Neturforschung, Forft- und Landwirthschaft und eine Menge anderer Facher fennen feine Grenzen, ihre Berfemmlungen aber fteben in ber ganzen Belt unter bem Prabicat von "beutschen" in bochfter Anerkennung, und die erften Ranner bes Faches aus allen, felbst überseeischen Ländern rechnen es sich zur Ehre, baran Theil zu nehmen und werben mit offenen Urmen empfangen. Deutschland ift groß genug, bie bentsche Sanbelsgärtnerei bilbet einen Theil bes Welthanbels; bie beutsche Blumistif steht in vielen Artifeln keinem anberen ganbe nach, in manchen voran, man vergleiche seine Azaleen, Rhobobenbron, Georginen, Levtopen, Relfen, Aurifeln u. bgl. m., und ber Beweis wirb nicht schwer werben; bie Brivatliebhaberei beweißt einen Geschmad, ber feines Gleichen sucht. Warum, wirb gefragt, foll eine Berfamm lung, beutscher Ibee entsproffen, in Deutschland gum erften Male in's Leben gerufen, vorzugeweife von Deutschen befucht und, wo es ohne Einseitigkeit geschehen kann, auch beutschen Intereffen gewibmet, sich scheuen, ihre Abkunft und ihren Charakter burch bas Prabicat eines beutschen vor aller Welt zu behaupten? - Reine Grenzen kennt die Gartenkunft, bas ift sonnenklar, wie überhaupt keine Runft Grenzen kennt, einen verschiebenen Charafter aber fennt fie, benn man fpricht von französischer, englischer, hollandischer, italienischer, chinefie scher Gartenkunft, und ber Deutsche ift es, welcher bie Schonheiten Aller zu vereinigen sucht, er nimmt bas Erhabene und Naturwahre in feine afthetischen Unlagen auf und verwirft bas Bigarre. Die Schapfungen unserer erften Lanbschaftsgariner beweisen hinlanglich, bag beutscher Runftsinn und Erfindungsgeift auch in biefem Sache feine Coneurrenz bes Auslandes scheut. Einen eblen Nationalftolz, ber niemals in Duntel ausartet, wird jebes Bolf an bem anbern zu ehren wiffen, und fo tann auch eine Versammlung von Gartnern und Gartenfreunden getroft unter beutschem Banner zusammentreten, ohne ben Bolkern frember Bunge Aulag zu Tabel ober Spott zu geben, vorausgesett, daß fle teine abgefchloffene ift, fonbern ben Ruf zur Theilnahme nach allen ganbern erschallen läßt und zwar, wie herr Reubert ganz besonders hervorhob, für Alle mit Gleichberechtigung.

Rach vielem hin- und herreben glaubte derr Reubert die streitigen Fragen baburch in ein richtiges Geleise zu bringen, baß er ben Borschlag machte, bas ganze Arrangement ber ersten allgemeinen Berfammlung bes nächsten Jahres in Mainz bem bortigen Gartenbau-Bereine zu überlaffen und diesen zu bitten, ein besonderes Comites zu ernennen, welches sich mit dieser Sache beschäftige, die Anwesenden aber bat er, ihre Ansichten diesem Comitee schriftlich einzusenden, um daffelbe mit einem Naterial zu versehen, welches als Grundlage dieses neuen Baues dienen könnte. herr humann aus Nainz sicherte hierauf für sich nnb ben Mainzer Gartenbau-Berein bie vollste Bereitwilligkeit zu,

bie Sache nach beften Rraften zu unterfläten."

Wir sind vollkommen überzeugt, daß die Sache, so weit sie bis jett gediehen, sich in den besten Händen besindet und daß die in Mainz stattsindende große Ausstellung in Verbindung mit einer allgemeinen Versammlung von Gärtnern, Garten- und Pflanzenfreunden für Jeden von großem Genuß sein wird.

Neber Crataegus Pyracantha Pers.

Die immergrüne Mispel ober ber Feuerstrauch, Crataogus Pyracantha Pors., auch Mospilus Pyracantha L. stammt aus dem süblichen Frankreich, Italien und aus dem Kaukasus und hält unsere Winter sehr gut ohne alle Bedeckung im Freien aus. Obgleich diese Art schon lange (seit 1625) als Zierstrauch bekannt ist, sinder man sie doch nur selten in Privatgärten angepstanzt, vielleicht nur aus dem einfachen Grunde, weil sie den Pstanzenstreunden zu wenig bekannt ist, weshalb wir nochmals auf dieselbe aufemerksam machen wollen.

Der Feuerstrauch erreicht eine Gobe von 4-6 Fuß und veräftelt fich ftark, die Aeste sind mehr ober wenig schlank und muffen, ber Strauch ein hubsches Unfeben erhalten foll, ofters eingestutt werben, indem sie sich sonst sehr oft zu weit nach ber Erbe zu neigen. Blatter finb qval=lanzettlich, geferbt, glanzenb bunkelgrun und immergrun, farben fich aber in fehr kalten Wintern bei uns fehr oft braun und fallen bann im Frühjahr bei bem Erscheinen ber neuen ab. Die Blumen find nur klein, in Dolbentrauben beifammen ftebenb, weißlich, benen bann nach ber Bluthe Erbsengroße Früchte von brillanter scharlachrother Farbe folgen und sind es namentlich biese, welche ben Strauch zu einem Bierftrauch für bie Garten machen, und ein wohlgezogener, reich mit Früchten belabener Strauch, auf einem ichonen grunen Rafen ftebenb, ift im Berbfte eine große Zierbe eines jeben Gartens. Die Früchte verbleiben, wie bie ber meiften Crataegus-Arten, lange an bem Strauche und erft, gang fpat im Berbfte, wenn Frostwetter eingetreten, fangen fie an abzufallen, gu welcher Zeit man fie bann abnehmen muß, um fie zur Aussaat zu benuten.

Die Vermehrung bes Feuerstrauches geschieht burch Samen ober auch burch Ableger ber Zweige ober auch durch Stecklinge und haben bie beiden letten Vermehrungs-Arten ben Vorzug, indem die jungen Pflanzen früher und leichter blühen. Die Samen saet man gleich nach ihrer Reise im herbste ober auch im nächsten Frühjahr auf ein zubereitetes Beet im Freien ober in Kästen, wo die im herbst gesäeten im nächsten Frühjahr, die im Frühjahr gesäeten meist aber erst in dem darauf folgenden Jahre keimen. Saben die Pflänzchen einige Zoll Höhe erlangt, so nehme man sie auf und pflanze sie in Reihen auf ein gut gelockertes, nahrhaftes Beet, wo sie sich dann sehr schnell zu hübschen Pflanzen ausbilden werden.

Bei der Vermehrung durch Ableger legt man die Zweige, ohne sie weiter einzuschneiben, im herbste ab und werden die eingesenkten Zweige nach Berlauf eines, oft aber auch erst nach Verlauf zweier Jahre Wurzeln gemacht haben, wo man sie dann von der Mutterpflanze trennt und wie

bie Samenpflanzen auf ein Beet pflanzt.

Will man diesen Zierstrauch burch Stedlinge vermehren, so bereitet man sich zuerst 6-8 Boll weite Topfe ober Rapfe, fullt biese bis zu zwei Drittel ihrer Sohe mit einer consistenten Erbe und bringt auf biese eine Lage Sant. Ift bies geschiehen, so schneibet man bie Stecklinge zu. Hierzu wählt man Anfang August ober auch im Laufe bes Monats bie biesjährigen 1-3 Boll langen, fich am vorjährigen Bolze entwickelt gehabten Seitentriebe, wie auch bie jungen Spigen ober Berlangerungen ber übrigen Zweige. Die ersteren reißt man gewaltsam los, jeboch so, baß bie fie einschließenben Azillarblätter — es find bies jebesmal brei, ein großes zwischen zwei fleinen - von jenen (ben Mutterzweigen) getrennt, an ben zu Stecklingen bestimmten Zweigen figen bleiben. so abgeriffenen Stedlinge werben an ber verwundeten Stelle mit einem scharfen Meffer gang flach nachgeschnitten, bamit ber Wulft, ber sich an der Bafis eines solchen Zweiges befindet, in keiner hinficht weiter geftort Nicht nur bie ermähnten brei Azillarblätter, sonbern auch alle übrigen werben an ben Stecklingen gelaffen. Ebenso verfährt man mit ben übrigen Trieben, welche man aus ber biesjährigen Fortsetzung anderer Breige zu Stedlingen nimmt, nur mit bem Unterschiebe, bag, ba fich an biefen fein Bulft befindet, fle hinter einem beliebigen Auge geschnitten werben muffen. Was an ihnen zu lang, b. h. über 3 Boll ift, wirb verfarzt. Die so zubereiteten Stecklinge werben bann in bie zuvor erwähnten Topfe gestedt, biefe mit Gloden bebedt unb auf ein temperirtes Beet gestellt, wo man fie wie bie Stecklinge ahnlicher Pflanzen bebanbelt.

Nach Verlauf von 4—6 Wochen werben sich die meisten Stecklinge bereits bewurzelt haben, man nehme dann die Topfe mit den Stecklingen aus dem Vermehrungsbeete und überwintere sie in einem Kalthause. In dem darauf folgenden Frühjahre werden die bewurzelten Stecklinge auf ein zubereitetes Beet gepflanzt, wo sie, nachdem sie neue Saugwurzeln getrieben haben, freudig fortwachsen werden und dis zum nächsten Herbst schon eine Hohe von 2 Fuß erreichen. Anstatt aber die bewurzelten Stecklinge auf ein Beet zu pflanzen, kann man sie auch in Topfe pflanzen und sie als Topfpflanzen für die Zimmer-Ausschmückung während des Winters behandeln.

Diesen hübschen Strauch als Zimmerpflanze zu benutzen, hat der königl. Hofgärtner Th. E. Stietner in Schönhausen bei Berlin schon

vor fast 25 Jahren aufmerksam gemacht.

Mehrere seiner burch Stecklinge erhaltenen Pflanzen hatten im ersten Gerbste bereits Früchte angesetzt, was ihn nun veranlaßte, diese im Monat October aus der Erde zu nehmen — Ballen behielten sie sedoch nicht — in ihrer Größe angemessene Töpfe zu pflanzen und in ein Kalthaus zu setzen. Im November wurden die mit Früchten und Blättern verssehenen Pflanzen dann in eine Temperatur von 10—15° gebracht. Fünf

Wochen waren fie berselben ausgesetzt, babei weber beschattet noch gelustet, aber keine Spur von Absallen ober Welkwerden der Glätter ober stüchte gab sich zu erkennen, im Gegentheil färbten sich die letzteren nur noch schöner.

Nach biefer Erfahrung kann man annehmen, daß sich ber Crataogus Pyravantha vortrefflich in einem geheigten Zimmer während einiger Wintermonate halten bürfte, vielleicht besser als manche weniger schone

Phanze.

Nach allen gemachten Versuchen ift die Vermehrung dieses Strauches durch Stecklinge der Vermehrung durch Samen oder durch Ableger vorzugiehen, denn sie ist nicht nur einfach, leicht und ergiebig, sondern auch sieher und gewährt, wie bemerkt, noch den Vortheil, daß die Pflanzen viel eher blühen und Früchte tragen.

Bericht über Versuchs:Eulturen.

Auges der schlesischen Gesellschaft viverse Gemüse und BlumenBaner der schlesischen Gesellschaft diverse Gemüse und BlumenBamereien un die Mitglieder vertheilt, welche dann über die erlangten Resultate der daraus erzogenen Pflanzen Bericht zu erstatten haben. So sind dem im vergangenen Jahre über die vertheilten Gemüse und BlumenSamereien incl. der aus dem Sections-Garten aufgenommenen Erzebnisse verschiedene Berichte eingegangen, aus denen solgende Resultate zusfammengesaßt worden sind, die wir hier aus dem Sections-Berichte unsseren Lesern mittheilen, indem es gewiß für Viele von Nuzen sein burste, zu ersahren, welche Sorten von Gemüsen empsohlen werden und also des Aubanes werth und welche zu verwerfen sind.

Gurfen.

1. Arnstädter Riesen - Schlangen - Gurte, ist auf gedüngtem Boben zut zedieben und hat reichen Ertrag gegeben.

2. Allerfrüheste Keine Treib-Gurke. Wirb von 2 Berichterstattern

nicht gelobt.

- 8. Weiße Gurte von Babylon. Gebeiht gut, aber giebt mittelmäßigen Ertrag.
 - 4. Immertragenbe grunfrüchtige Gurten. Gut und reichtragenb.

5. Fruhe rustische Gurte. Gebeihen und Ernteertrag gut.

6. Frühe von Tschermatschan. Zwei Berichte bezeichnen sie als gut, zwei als ziemlich gut.

7. Westinbische grune. Gebeihen und Ertrag find gut, ber Geschmakt milb und trefflich.

8. Frühr von Babylon. Ist von 4 Berichten als gut bezeichnet.
9. Chinesiche volltragende Schlangen-Gurke. Ein Berichterstatter bezeichnet den Ertrag als reichlich, brei als mittelmässig.

Zwiebeln.

1. Rene Reading. Die Urtheile lauten verschieden; zwei verwerfen fie, Stoll empfiehlt fie sehr.

2. Schalotte von Jersey. Giebt wenig Ertrag, auf Kalkboben if

fie gut.

Rettig.

1. Chinesischer weißer Binter-Rettig. Ift gut, febr fcarf.

2. Chineftscher violetter Binter-Rettig. Birb maßig groß.

Bohnen.

1. Willmot's Zwergbohne. Der Ertrag wird von einem als gering, von einem gweiten als mäßig, von fünf als reichlich bezeichnet.

2. Weiße Granat-Busch-Bohne. Zwei bezeichnen ben Ertrag als

reichlich, einer als mittelmäßig.

3. Neue Pyramiben-Busch-Bohne. Birb wegen bes Ertrages seinz empfohlen und ift von einem sehr zarten, vortrefflichen Geschmack.

4. Türkische kurze Stangen-Bohne. Gebeiht gut und nach 4 Be-

vichten bon febr veichent Extrage.

5. Frühe weißschaalige graue Zwerg-Busch-Bohne. Rur im Gettions-Barten gezogen; reich tragend und von gutem Geschmad.

Erbsen.

1. Aneifel-Erbse, General Windham. Trägt gut; ein Wericht be-

wichnet fie als febr füß, Stoll als nicht besonders.

2. Aneifel - Erbse, Diloston's varly prolifiqua. Die Bericht sind über ben Ertrag nicht übereinstimmend. Stoll bezeichnet sie als nicht wan besonderer Bute.

3. Frühe Aneisel-Erbse, Dickson savorite. In hoher Lage mäßigen, im Section-Garten reichen Ertrages. Die jungen Erbsen sind sehr

groß und bidichalig, aber von recht gutem Geschmad.

4. Kneifel-Erbse, Dunnets first early. Trägt reich und ist von ausgezeichnetem Geschmack, baber sehr zu empfehlen. S.-G.

5. Aneifel-Erbse, Beitch's Bollkommenheit. Nur von mäßigem

Ertrage.

6. Frühe Parabies-Mark-Erbse. Wird von einem Bericht sehr empfohlen; 2 geben den Ertrag als sehr reich, ein britter als gering an.

Dolichos.

D. Ionconpermus. Samen burch Geren v. Fabian, giebt eine ber trefflichsten Suppenbohnen, klein und weiß. S.-Barten.

Salat.

1. Berliner großer gelber. Wirb empfohlen.

2. Forellen=Bollblut. Ift von harter Textur und verbient nicht ben Anbau.

3. Reuer Auftralischer. Wird nicht empfohlen.

4. Früher Westindischer. S.-G. Ift eine der besten Sorten.

5. Gelber Simpson. S.-G. Geschmad zart, aber lose Kapfe.

Salat-Bete, solociod dwarf read. Bird von Stoll sehr empfohlen.

Bartenfresse, Goldene. Ift nichts als die gewöhnliche Garten= Kreffe.

Robl

1. Früher reliance. Bon gutem Ertrage.

2. Wheler's taiserlicher. Bilbete nach allen Berichten keine Kopfe und ift unbrauchbar.

3. Brauner sproffenber Frühlingskohl. Sections-Garten. Ift zu

verwerfen.

4. Grüner sproffenber Frühlingskohl. Wurde von 2 Berichterstattern als gut gebeihenb geschilbert, aber nur zur Fütterung benutt.

5. Neuer englischer selbstschließenber. 4 Berichte schilbern ihn als

eine fehr gute und empfehlenswerthe Sorte.

Rartoffeln.

1. Frühe be Bigny. Trägt ziemlich reich, ift aber nicht als eine gute Sorte zu bezeichnen.

2. Golbenball. Große Knollen. Diese ift als eine ber ausgezeich=

netften Kartoffelsorten sehr zu empfehlen; burchaus mehlig.

3. Dalmahop. Große Knollen; kommt ber vorigen an Werth beinahe gleich.

4. Circassenne. Mäßige Knollen; kommt ben beiben vorigen nabe.

5. Neue japanische Riesen=Rartoffel. Tragt reich.

Auch im Sections-Garten hat sich die Erfahrung bewährt, daß im leichten, etwas sandigen Boben die Anollen gesünder bleiben und viel schmachafter werden.

Diesen Notizen lassen wir noch die von dem Herrn Universitäts= Secretair Nabbyl aufgezeichneten Beobachtungen über die im Sections-Garten gezogenen Gemuse folgen:

Ueber die im Sarten der Section für Obst- und Gartencultur im Jahre 1861 cultivirten Kartoffelsorten.

Die Cultivirung von Kartoffeln in eingeschloffenen Gartenräumen, bie gewöhnlich einen von Humus übersättigten Erbboben haben, wird niemals zu einem ganz maßgebenden Resultate über die Qualität der Knollen führen; es können indeß doch die bei dieser Cultur gemachten Erfahrungen zu Schlußfolgerungen führen, welche ein Urtheil über die Brauchbarkeit der einzelnen Kartoffel-Sorten gestatten.

Um dieses Urtheil gesicherter zu vermitteln, habe ich in dem Sectionsgarten ben am meisten freien Platz zum Anbau der erhaltenen neuen Sorte gewählt, bei den etwa 24 Fuß langen 4 Beeten von Nordwesten nach Südosten bis zur Hälfte ihrer Länge die Gartenerde in Tiese von ¹/2 Spatenstich entfernen, dann Sand auffahren und diesen mit dem

Gartenboden burch Untergraben gut vermischen laffen, bagegen ben Garten-boden ber übrigen 12 Fuß unverändert gelassen. Lettere enthielten baher einen sehr nahrhaften, 1860 gut gedüngten, schwarzen, sandigen Garten-boden, während der wie angegeben präparirte Theil eine hellgraue Farbe hatte, da er zur Sälfte sandig war. Diese Procedur war hauptsächlich auch deshalb unternommen worden, um zu prüsen, wie sich die etwa eintretende Kartosselsranscheit in den verschiedenen Bodenarten an denselben Kartosselsprien herausstellen würde. Daher sind denn auch ganz dieselben Sorten sowohl in den zubereiteten, als in den gewöhnlichen Erdboden ausgepstanzt worden.

Es waren bies folgende Sorten:

Dalmahon, Goldenball, Frühe von Vigny, Circassienne, Bisquit, neue japanesische Riesenkartossel, blaue Sechs-Wochen-Kartossel, früheste runde ohne Blüthe, große neue runde von Algier.

Dieselben wurden Mitte April ausgepflanzt, gingen aber wegen ber Kälte im Mai erst gegen Ende dieses Monats auf. An den Stauden war weder rücksichtlich der Höhe, noch der Stärke der Stengel ein Unterschied, nur glaube ich bemerkt zu haben, daß die Farbe des Grüns bei den Stauden auf gewöhnlichem Boden dunkler war. Bis Ende August war das Kartoffelkraut grün, das darauf im September folgende nasse Wetter tödtete aber dasselbe bei allen Sorten zu gleicher Zeit. — Im October ließ ich die Kartoffeln ernten, und es wurde nachstehendes Ressultat erzielt:

- 1. Dalmahon, ist eine in Schottland häusig gezogene Kartosselsorte, die bort der Krankheit nicht unterliegen soll. Sie ist sehr groß, mit rauher Schale, innerlich weißlich-gelb. Sowohl auf dem Sandboden als auf dem Gartenboden war der Ertrag ein sehr reichlicher, 10—18 große, 6—8 kleine Knollen; auf ersterem waren alle Knollen gesund, dagegen in letzterem etwa ¼ krank. Die Schale der Kartossel war beim Sieden nicht aufgeplatz, das Innere, wie dies bei allen in städtischen Gärten gezogenen Kartosseln der Fall ist, wässerig, zeigte aber einen bis zu ½ Boll nach innen reichenden mehlreichen Rand. Hieraus kann gesschlossen werden, daß diese Sorte, im freien Felde angebaut, zu den mehlsreichsten gehören wird. Sie dürste daher zunächst unter die Sections-Witglieder zur weiteren Prüfung, als vorausskatlich gute Sorte, zu verstheilen sein, zumal sie wegen ihrer Größe für die Wirthschaft sehr nützslich werden müßte.
- 2. Golbenball, eine mehr als mittelgroße, runde, rauhschalige Kartossel, welche sehr reichlich trägt, 22—33 Stück, dicht am Stock. Der Ertrag auf beiben Bobenarten war gleich und keine von der Krankbeit befallen. Das Innere der Kartossel ist weiß; gestedet war sie zwar auch wässerig, aber jedenfalls bei Cultur im Felde noch mehlreicher, als die Dalmahon; der Geschmack ist sehr gut. Daher ist diese Sorte als Lischkartossel und, wenn sie sich wirklich als der Krankheit widerstehend zeigen sollte, überhaupt zu empsehlen, zunächst aber behufs weiterer Prüfung an die Mitglieder zu vertheilen.

- 3. Frühe von Bigny, eine ziemlich große, glattschätige, platte Rierenkartossel von gutem Ertrage (10—20 Stück, am Stock 32). Die Anolien breiten sich weit um den Stock herum aus. Sie waren in beisben Bobenarten gesund, sind aber, wie dies bei den meisten frühen Rierenbartosseln der Fall ist, wässerig, jedoch von ziemlichem Geschmack. Als frühe Wirthschaftskurtossel dürfte sie brauchbar sein, namentlich wenn sich ihre gute Tragbarkeit bewährt, dadurch sind noch durch Vertheitung Versstuche zu machen.
- 4. Circassienne. Eine frühe Kartoffel, von welcher 2 Arten in Cultur waren, eine, und zwar die richtige dieses Namens mit rauher Schale und weißem Fleisch; die andere mit etwas weniger ranher Schale und gelbem Fleisch. Die richtige ist eine schöne Mittelkartoffel von gutem Geschmack und sebenfalls, auf freiem Felde gebaut, mehlreich. Die zweite Sorte ist etwas kleiner, aber von gleicher Süte. Erstere lieferte 16 bis 20 Stück am Stock und letztere 8—15 Stück. Auf sandigem Boden waren alle Knollen gesund, im Gartenboden & frank.
- 5. Bisquitkartoffel. Schon seit einigen Jahren bekannt und burch mich auch um Breslau herum verbreitet. Es ist dies eine der besten Tischkartosseln wegen des angenehmen milden Geschmacks. Sie ist rund, fast rauhschalig, mehr als mittelgroß, von weißem Fleisch, gutem Ertrage (9—17 Stück) und sehr mehlreich, obgleich die im Garten gebunden auch wässerig waren. Auf dem Sande waren alle gesund, auf dem Gartenboden einige frank. Sie gehört zu den Frühkartosseln.
- 6. Neue japanische Riesenkartoffel. Eine neue, ziemlich große, runde Kartoffel, welche als Wirthschaftskartoffel vielleicht zu brauchen sein wird. Sie lieserte auf beiden Bobenarten einen geringen Ertrag, und die im gewöhnlichen Gartenboden erbauten waren saste krank. Sie gehört zu den späteren Kartoffeln, daher auch mehr kranke Knollen.
- 7. Blaue 6=Wochen=Rartoffel. Ist eine frühe, mittelgroße Kartoffel von bebeutenbem Ertrage (15—35 Stud bicht am Wurzelstod haltenb). Auf Sanbboben gesund, im Gartenboben einige franke.
- 8. Früheste runbe ohne Blüthe. Eine Aleine Mittelkartosfel mit rauher Schale, von ziemlichem Ertrage (15—20 Stück). Sie blieben in beiben Bobenarten pesund.
- 9. Große neue runde von Algier. Mittelgroß, rauhschalig. War nicht ertragreich (3—5 Stück) und auf dem Gartenboden fust alle trank, auf dem Sandboden einige. Wenn ste sich anderwärts auch so zeigt, so ift sie nicht zu empfehlen.

Hiernach würde ich von biesen Sorten der Qualität nach solgende Bangordnung annehmen: Goldenball, Bisquit, Dalmahop, Circassienne, und der Quantität nach: Dalmahop, Goldenball, Circassienne, Bisquit, bemerke aber, daß mir keineswegs fremd ist, daß im vergangemen Jahre die Kartosselstaube überall ausnahmsweise viele Knollen angesetzt hat, das her die obige groß erscheinende Zahl derselben für kommende Jahrgange

alcichenben Schlich zu ziehen.

In Bezug auf die Kartoffelkrankheit kann ich hier nicht übergeben, daß auch diesmal wieder die schon früher von mir gemachten und mitgetheilten Erfahrungssätze sich geltend gemacht haben:

- 1. Frühkartoffeln und zeitig gelegte spätere Sorten leiden von der Krankheit entweder gar nicht, ober doch in geringerem Grabe.
- 2. Mur trodene Jahrgänge liefern gute Kartoffelernten. Stellt sich bas jährlich in ben Sommermonaten wieberkehrende Rogenwetter vor ober kurz nach der Blüthe der Kartoffelstaude ein, so ist sicher die Kartoffelstankheit und Mißernte in bessen Gefolge; später eintretendes Regenwetter übt nur auf die einzelnen noch im Wachsen begriffenen Knollen und das Kartoffelstaut einen verderblichen Einsluß aus. Am verderblichsten wirkt die große Rässe nach großer Trockenheit auf die Kartoffelstaube und die Knollen.
- 3. Auf burchlässigem, sandigem und hoch gelegenem Boben ift die Kartoffelstaude und Knolle der Krankheit weniger ansgesetzt, als auf
 fettem und humusreichem Boben; daher ist das Legen der Kartoffel
 in feischen Danger sedenfalls zu unterlassen.
- 4. Nicht alle Kartoffelsorten sind ber Krankheit in gleichem Grabe unterworfen, es sindet sich aber bis jest keine, welche bavon ganz frei geblieben wäre.
- 3. Aus Samen gezogene Rartoffeln find der Krankheit ebenfo, wie die aus Knollen gezogenen unterworfen.

Drei Factoren bedingen also den Eintritt ber Kartoffelfrankheit in größerem oder geringerem Grade: das Wetter, der Boden und die Kartoffelsorte; baber sind auch die besten Prafervativ-Mittel gegen die Krankheit, die ein umsichtiger Landwirth bevbachten wird:

zeitiges Legen, Aussuchen bes geeigneten Ackerlandes und Ermitteln ber zuverlässigsten Kartoffelsorte.

Alle übrigen angekündigten Mittel sind entweder gar nicht ober nicht im Großen anwendbar.

Bohnen=Sorten.

Offriedlandische Buschbohne, hat ein weißes, fängliches Korn, eine mittellange Tasche, trägt reich und ist als Schnitt- und trodene Bohne eine ber besten, weshalb sehr zu empfehlen.

Frühe weißschalige graue Zwerg-Bohne bine Faben, hat ein rehgraues, kleines, längliches Korn (ein verschobenes Giereit), die Taschen sind nicht lang; diese Sorte ist als eine der frühesten und zute Schnittbohne zu empfehlen. Der Busch bleibt niedrig.

Busch bohne, neue Byramiben -. Weißes Korn von mittlerer Erdfe und länglich, trägt nicht besonders reich und macht lange Schoten, ift beschtenswerth als Schwittbohne.

Buschbohne, Flageolet vert, mit granlich-weißem, Unglich-

plattem Korn. Der Busch ift niebrig; eine ber frühesten Bohnen, welche als Schnittbohne sehr gut und auch als Trodenbohne zu empfehlen ift.

Buschbohne, Canabische frühe, mit mittelgroßem, länglichrundem, rosa-grauem Korn, ift sehr früh, trägt sehr reich und ift eine gute Schnittbohne.

Buschbohne, weiße Granat-. Weißes, eirundes, mittelgroßes Korn. Ift als Trockenbohne vorzüglich.

Weiße Flageolet. Länglich=plattes, großes Korn; bie bekann= teste beste Schnittbobne.

Zwergbohne, frühe kleine schwarze. Schwarzes Korn, länglich-rund, mittelgroß, trägt reich, sehr zrüh und zum Treiben geeigner.

Buschbohne, frühe, Wilmot's Zwerg-. Kleines rosagraues, platt-rundes Korn, trägt reich, hat kleine Taschen, ist eine sehr zeitige Schnittbohne.

Dolichos Loucospormum, ist in biesem Jahre reif geworben und hat ein ganz kleines, längliches, fahlgelbes Korn. Werth noch nicht geprüft.

Flageolet, Buschbohne, safrangelbes Korn, groß, platt, ift eine vorzugsweise gute Schnittbohne mit großen Taschen.

Berliner Buschbohne, langliches, mittelgroßes, violet und weiß gestreiftes Korn. Ift eine gute Schnittbohne.

Stangenbohne, neue Riesen-Zucker-Brech-, mit wachsgelber, langer, breiter Tasche und weißem, platt-länglichem Korn. Trägt
nicht reich, ift aber eine sehr gute Schnitt- und Salatbohne.

Erbfen.

An eifel, Dunnot's first oarly, ganz neu, sehr ertragreich, hat kleine Schoten, aber ein sehr sußes Rorn, gekocht sehr gut. Ift eine ber frühesten.

Rneifel-, Dickson's favorite, mittelgroße Schote und Korn, febr fuß und gekocht ausgezeichnet.

Aneifel=, Beitch's Vollkommene, 11/2 Fuß hoch, kleine Schote mit wenig Korn.

Dileston's early prolific, sehr süß, kleine Schote, die früheste aller Erbsen, hort aber zeitig zu tragen auf. Eignet sich sehr für das Frühbeet und ist ziemlich ertragreich. Für den Andau in Gärten zu empfehlen, ist aber, als sehr früh, von den Sperlingen sehr heimgesucht.

Markerbse, frühe Paradies, hat schöne, große grüne Schoten, mit großem (6—8) Korn. Diese sind auch ausgewachsen noch süß und gekocht sehr mehlreich.

General Windham, reift spat, Schote groß, Korn besgleichen und runzelig, sehr suß und empfehlenswerth.

Schalerbse, frühe, Harrisson's Vollkommene, ist früh, hat ein großes Korn, aber wenige in der Schote, welche breit ist; ge- cht mehlreich und süß.

Gnrfen.

Gurke aus der Mongolei. Im Frühbeet hat sie reichlichen Ertrag geliefert. Die Frucht ist blaßgrün mit schwarzen Stacheln, mittel= lang. Fleisch von angenehmen Geschmack und saftig. Die Früchte geben viel aus, weil das Kernhaus klein ist. Diese Gurke ist sehr zu empfehlen.

Die Gurke von Babylon, und zwar die weiße — grünlich-weiß — ist mehr zu empfehlen, als die grüne — dunkelgrün. Beides sind Treibgurken.

96310

Nebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pslanzen.

(Fortsetzung.)

Belbophyllum cupreum Lindl.

Orchideae.

Eine unscheinend blühende Orchidee, durch herrn Cuming von Manilla bei den herren Lodoiges zuerst eingeführt. Die kleinen Blumen sind kupferroth und führen einen der Valeriam=Wurzel sehr ähn= lichen Geruch. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5316.

Rhododendron fulgens J. Hook.

Unter all ben vielen Rhobobenbron, die aus Indien zu uns gestommen sind, ist kein einziges, bessen Blüthen so intensiv brennend roth wären, als wie bei dieser mit Recht fulgens benannten Art. Der Entsbecker dieser Pflanze, Dr. Hoofer, schreibt, "dieses Rhobobenbron ist die reichste Zierde in der Alpen-Region des Siktim-Himalaya in dem Monat Iuni und ein sehr vorherrschender Strauch auf den Bergen in einer Höhe von 12,000—14,000 Fuß, es blüht im Iuni und reift die Samen im November und December. Die Blätter sind hellgrün und auf der Untersseite zimmtbraun.

Diese Art steht bem Rhododen. campanulatum in mancher Beziehung nahe. Der Hauptunterschieb besteht außer in der Farbe der Blumen in den viel dichteren Blüthenköpfen, kürzeren Blüthenstengeln, der kleineren Corolle.

Ein Exemplar bieses Rhobobenbron blühte im Monat April d. I. im Garten zu Kew, ber basselbe von Dr. Hoofer vor 12 Jahren erhalten hatte. Abgebilbet im Bot. Mag. Taf. 5317.

Palisata Barteri Hook.

Commelyneae.

Eine ber vielen Entbedungen bes ungludlichen Berrn Barter, bes unermublichen Botanifers auf ber Nigerexpedition bes Dr. Baitie.

herr Barter fand bas erste Exemplex bieser Art in Fernando Bo in einem haine von Delpalmen (Elaeis Guinvensis), woselbst sie auch von herrn G. Mann gefunden worden ist.

Die Pflanze, ohne allen blumistischen Werth, ist stammlos, die Blätter sind wurzelständig, 1—2 Fuß lang, länglich=eirund ober elliptisch= lanzettförmig. Die Blumen sind sehr klein und stehen in einer Rispe gebrängt beisammen. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5318.

Anthurium Scherzerianum Schott.

Orontincese.

Diese allerliebste kleine Pflanze haben wir bereits früher in ben Berichten über die Ausstellungen in Karlsruhe und Hamburg erwähnt. Dieselbe wurde zuerst von Herrn Scherzer entbeckt und später auch von herrn Hofgartner H. Wenbland in Kosta-Rica gefunden, durch den sie auch in den K. Garten zu Gerrenhausen bei Hannover eingeführt worden ist. Es ist eine sehr interessante und zugleich sehr hübsche Pflanze. Absgebildet im Bot. Mag. Taf. 5319, wobei wir bemerken müssen, daß bie Blüthen im lebenden Zustaube um vieles schner sind, als in der Absbildung.

Oreodaphne californica Nees.

(Tetranthera (?) californica Hook. et Arn.)
Laurineae.

Dieser hübsche immergrüne harte Baum bilbet nach David Douglas einen großen Theil ber Walber in Californien, wo er ben Uebergang zwischen ben dunklen Tannenwälbern ber Nordwestküste Amerika's und ben tropenartigen Waldungen Californiens macht. Nach Douglas erreicht dieser Baum eine Sihe von 30—100 Fuß, mit einem Stamme von 2—17' im Umfang; die Stammrinde ist weich und die Aeste sind abstehend, serner soll die ganze Pflanze so aromatisch sein, daß Herr Douglas selbst bei heftigen Stürmen nicht im Schatten dieser Bäume habe aushalten können. Der Geruch ist ähnlich dem des Kamphers und ungemein durchbringend. Die Eingebornen bereiten aus den Blättern ein Decoct, das erwärmend wirkt. Der erste Entdecker dieser Oroodaphne war der verstordene Herr Nenzies, Arzt und Natursorscher auf Bansvouver's Expedition. — Im März d. I. kam die Pflanze im Garten zu Kew in Blüthe, nach der die Abbildung im Bot. Mag. Tas. 5320 gesmacht worden ist.

Echinostachys Pineliana Brong.

Bromeliaceae.

Eine eigenthumliche, jedoch weniger schöne Bromeliacee, hinsichtlich ihres Bluthenstandes. Die Blatter sind graugrun, dunkel und heller gestreift. Nach Planchon stammt biese Art aus Rio Janeiro. Abgeim Bot. Mag. Taf. 5321.

1

Biota faloata H. Angl.

Coniferac.

Wir bestigen bereits mehrere sehr hübsche Formen ber so schonen Thuin ober Biota orientelis, aber noch mehrere existiren in Japan, von benen die B. salenta eine ist. herr J. G. Beitch, ber glücklich in seiner Heimath, reich mit Pflanzenschäßen beladen, zurückgekehrt ist, fand zu Wokahama in Japan diesen chinesischen Lebensbaum, von einem conischen Habitus, 12—15 Fuß hoch und mit großen grünen Fruchtzapfen besetzt. Auch herr Fortune hat schon diese Form in getrockneten Exemplaren eingefandt und ist sie von allen bekannten Formen gänzlich verschieden und beshalb hat sie Lindley mit dem Namen "salcata" bezeichnet, eine Bezeichnung, die sich auf die langen, zurückgebogenen Stacheln an den Schuppenspissen der Zapfen bezieht. (G. Chron.)

Brassia Keiliana Rchb. fil.

(Brassia cinnamomea Lind., B. glumacea h. Hamb.)
Orchideae.

Es gehört biese Art, welche in ber Gartenflora auf Taf. 365 abgebildet worden ift, nicht nur zu ben weniger schönen bieser Gattung, sondern ihre Blumen verbreiten auch noch einen köftlichen Banille-ahn-lichen Geruch. Der k. k. botanische Garten zu Petersburg erhielt diese Pflanze direct aus Benezuela von dem k. russischen Consul in Caracas, deren Lansberg, aber auch von den Herren J. Booth & Söhne unter dem Namen B. Giroudiana, welche lettere Art zur Abtheilung mit kurzen Bracteen gehört und einen bandförmigen Lippengrund hat. Nahe verwandt ist die B. Keiliana jedoch mit B. glumaces, unter welchem Namen sie auch früher im botanischen Garten zu Hamburg cultivirt worden ist, die sich eigentlich nur durch durchaus kahle Lamellen der Scheibe am Grunde der Lippe unterscheibet. (Gartenflora.)

Crataegus pinnatifida Bnge.

Pomaceae.

Ein schöner neuer Bosqueistrauch, ber burch die von Maak und Maximowicz gesammelten Samen erst kürzlich durch den k. botanischen Garten in St. Petersburg in Kultur eingeführt ward und den Dr. Regel in der Gartenflora Taf. 366 hat abbilden lassen.

Es ist ein hoher Strauch mit Dornen, ber sich vom nördlichen China bis nach dem Amurgebiet und der mandschurischen Küste verbreitet und wahrscheinlich auch im Klima von Petersburg den Winter noch im freien Lande erträgt, mithin jedenfalls in Deutschland. Die Blätter sind breit oval, siederlappig und zwar beiderseits 2—4 Lappen tragend, von denen die untersten ziemlich rechtwinkelig abstehen. Die Lappen des Blattes länglich, spiz, gezähnt, oberhalb kahl, unterhalb an den Nerven behaart. Nebenblätter von halb herzförmiger Gestalt, groß, gezähnt. Blattstiele tragen keine Orüsen. Blumen in spizenständigen Corymben. Blüthenstiel und der Grund der Kelche schwach zottig.

Vermehrung burch Samen, bet gemeiniglich ein Jahr liegt, bevor er keimt, sowie burch Verebelung auf C. sanguinea, coccinea ober Oxyacantha. (Gartenflora.)

Stanhopea ernatissima Lem.

(Stanhopea oculata var. crocea h. Angl.)

Orchideae.

Herr Amb. Berschaffelt in Gent glaubt diese sehr brillante Art unter mehreren anderen Orchibeen zugleich mit der St. radiosa, macrochila und doltoidea Lom. aus Beru oder England erhalten zu haben. In England hat man sie oaulata var. crocea getauft, jedoch nach genauer Untersuchung hat sie nach Lemaire nichts mit dieser Art gemein und da sie sich auch zu keiner der bekannten Arten bringen läßt, so glaubt er sie sür eine neue unbeschriebene Art halten zu müssen. Die meisten Arten stehen sich bekanntlich sehr nahe und um die Unterschiede einer jeden Art genau anzugeben, ist es nothwendig, sämmtliche Arten beisammen zu haben.

Berglichen mit ber St. oculata Lindl., ber sie nahe steht, so unterscheibet sich bie St. ornatissima hauptsächlich burch bie eigenthümliche Krümmung bes Gynostenium und ber Lippe, durch bie Verlängerung bes Hypochylium bes ersteren und durch die Dimenstonen und großen Flügel ber letzteren, abgesehen von dem ganz anderen Colorit der Sepalen, welches schon lebhaft-aprikosenfarbig ist, mit ungleich großen rosafarbenen Fleden gezeichnet. Die Petalen sind von derselben Karbung, jedoch weniger gesteckt und sind die Flede mehr schwarzbraun. Die Sepalen wie die Petalen sind an ihrer Basis jeder mit einem großen rothbraunen Fled gezeichnet. Das Gynostenium und die Lippe sind beide stark gekrümmt und stehen von einander weit ab, sich aber an der Spite gegenseitig nähernd. Die Farbe berselben ist weißlich, sein rosa punktirt, an jeder Seite der Lippe sindet sich ein schwarzbrauner Fled, und die Spiten der Horner und der Lippenplatte sind blagorangesarben.

Es ist eine fehr schone Orchibee, abgebilbet in ber Mustrirt. Hort.

Xaf. 325.

Rhododendron Souvenir de Jean Byls.

Dieses schone Rhobobenbron ist in Gent aus Samen gezogen worben und hat Herr Verschaffelt die ganze Edition an sich gebracht, um sie bemnächst, Herbst 1862, in den Handel zu bringen. Es ist ein sehr schoner Bastard mit dunkelcarmoisinfarbenen Blumen und halt im freien Lande aus. Abgebildet Mustr. Hort. Taf. 326.

Tilia parvifolia Ehrh. var. variegatis.

(Tilia microphylla W., sylvestris Desf., ulmifolia Scop., europaea L.)

In Europa kommen 4 Arten Linden vor, von welchen brei, benen bie blumenblattartigen Schuppen fehlen, zur Section Butilia Rehb. geshören, diese sind: Tilia parvisolia Ehrh., intermedia Hayn. et Sv. (europaea Smith, vulgaris Hayn.), platyphylla Scop. (cordata Mill., cordisolia

Bess., europses Desk., grandisolis Ehrh., paucisiors Hayn, corallina Ait., rubra DC., carinthiaca Bosc., tristora Horn, mollis Spach.) Die vierte Art gehört zur Section b. Lindnera Rohb. und heißt T. argentes Desk. (T. alba Walst. et Kit., rotundisolis Vent., tomentosa Moench) Die brei ersten, von ben neuern Botanisern als bestimmte Arten unterschieben, sind von Linne sämmtlich zu einer Art gezogen worben. Durch häusige Aussaaten in den Baumschulen hat man jedoch von diesen drei Arten eine große Wenge Barietäten ober Formen erhalten, die unseren Gärten gleichsfalls zur Zierde gereichen.

Die Art, welche uns hier insbesondere beschäftigt, erreicht eine Hohe von 30 Metres, mit einem Stamm von 2—3 Fuß im Durchmesser. Die Zweige bilden eine prächtige Krone von großem Umfang. Man sindet sie in ganz Europa, namentlich jedoch mehr im Norden, aber auch in Sibirien, auf dem Ural und selbst im Kaukasus. Sie gefällt sich besonders in den Thälern wie auf den Gebirgen, bequemt sich aber auch in jeder Bodenart, wächst jedoch am üppigsten in einem tiesen und frischen Boden. Auf einem magern, trochnen Boden bleibt dieser Baum jedoch bedeutend kleiner und dürftiger, wovon die Allcen in Städten oder in deren Nähe die treffendsten Beispiele geben.

Die Barietät mit reich hellgelb panachirten Blättern, abgebildet in ber Illustr. Hort. Taf. 528, soll aus Schlessen stammen, es ist jedoch nicht gesagt, ob sie in einer Handelsgärtnerei ober in irgend einem Ge-hölze entstanden ist. Sei dem wie ihm wolle, sie ist jedenfalls eine

bubiche Acquisition für unfere Garten. (3Uuftr. Bort.)

Villa Victoria in Cannes.

Die Villa Victoria ift bie reizenbe Besthung bes herrn T. R. Boolfielb in Cannes, und ber Garten ift wohl ber schonfte in ber ganzen Gegend, sowohl was Anlagen, Pflanzenschätze als beffen Unterhaltung anbelangt. Das herrlich schone Klima, die Lage Cannes erlauben bie Ausübung ber Gartnerei in einer solchen Beise, bie burchaus von ber Englands und anderer Lander verschieben ift, benn ftatt in zahllosen Raltund Warmhaufern, cultivirt man baselbft im Freien die schönften Pflanzen, wo fle ihren natürlichen Sabitus viel vortheilhafter und fraftiger entwickeln als in ben Gewächshäusern. Dbgleich ber Garten selbst nur einen kleinen Raum einnimmt, so ift er boch im Stanbe, zu zeigen, was im bortigen Rlima erzeugt werben fann. Er liegt in einer ber reizenbften Gegenben, bie man an ber Bestseite Cannes hat mablen konnen (bicht an Lord Brougham's Billa), mit der Fronte nach Guben und eine ununterbrochene Aussicht auf bas Meer und auf bie ichone Gebirgstette von Efterelles gemahrenb. Der Garten bacht fich ein wenig gegen bas Meer bin ab und ift ber Einwirfung ber brennenben Sonne gang ausgeset, ich will beshalb versuchen, anzugeben, welche Bflanzen ich baselbft gefunden habe, die in einer folden Lage und in einer Atmosphare von 120-1300 Sahrh. ju

gebeihen im Stande sind, wobei noch zu bemerken ift, daß während der Zeit von acht Monaten im vorigen Jahre kein Tropfen Regen gefallen und kaum ein trüber Tag geherrscht hat. Ja, ich kann sagen, daß wir in 12 Monaten nicht so viel Regen hatten, um in den Boden zu dringen. Dennoch, und das ist merkwürdig, gedeihen und blühen hier alle Gewächse im Ueberfluß.

Januar. — In diesem Monat habe ich zuerst Tacsonia ignea aufzuzeichnen, eine größere und schönere Abart als T. manicata. Die Farbe ber Blume ist ein glänzenderes Scharlach und blüht die Pflanze reichlicher als manicata. Da beibe Arten hier zusammen wachsen, so muß ich der ignea den entschiedensten Borzug geben. Wir haben jest mehrere Exemplare in Blüthe, eines von diesen, die Mutterpstanze, ist seit vergangenem August unaufhörlich in Blüthe gewesen und jest wieder voll von Anospen. Es ist gegen eine 10 Fuß hohe Mauer, die nach Süden liegt, gepstanzt, wo es ungefähr eine Länge von 40 Fuß bedeckt, dicht mit großen glänzenden Blüthen beladen. An derselben Mauer steht Ipomaca Leari, ungefähr 60 Fuß Länge bedeckend und luzurids wachsend. Sie blüht reichlich mit großen Blumen von Mai bis December, eine blaue Wasse bilbend.

Eine Passistora, Comte de Nesselrode, an ber Seite ber zwei genannten Pflanzen, ist von geringem Effekt, bennoch ist sie gut, wächst unb blat leicht.

An derfelben Mauer steht dann Bignonia australis und Manglesi, die eben zur Blüthe kommende Passissora edulis und coorulea sind zu gemein, um sie zu cultiviren, aber Imperatrice Eugenia, eine neue Abart, verdient wohl einen Plat im Garten, sie gedeiht hier gut, wie auch Decaisneana, obwohl diese zärtlicher ist. Die nun folgende Pflanze ist ein schönes Exemplar der edlen Acacia Cunninghami, mit Blüthenknospen bedeckt, welche sich in kurzer Zeit öffnen werden.

Da ich einmal von Afazien spreche, so muß ich anderes melben, was meine Ausmerksamkeit erregt hat. Acacia albicans ober cultrisormis bilben über Alles prächtige Sträucher, im Februar und März sind sie ganz mit Blüthen bedeckt; A. dealbata ist ein sehr schöner Baum, jett in voller Blüthe; myriodotrya ist auch sehr empsehlenswerth, obwohl die Blüthen klein sind, so bildet sie doch in sehr kurzer Zeit einen schönen lieblichen Baum. Wir haben mehrere Arten, die alle kaum zu blühen aufhören. Trinervia kommt jett eben zur Plüthe und bildet einen schönen schattigen Baum; lophanta wird gleichfalls in 3—4 Jahren ein schöner Baum, aber sie bleibt nicht lange gut und wird bald von weißen Schildläusen ergriffen; A. paradoxa und armata sind 2 sehr erwünschte Arten, im Mai blühend.

Doch ist es nutlos, mehr von ihnen aufzuzählen, ba biese Gattung zu zahlreich ist und alle Arten bemerkenswerth schön wachsen und blühen und Baume und Sträucher von großer Schönheit in kurzer Zeit bilden, eine indessen verdient ihrer Eleganz wegen nicht ausgelassen zu werden, nämlich longissima glauca, von welcher wir drei Baume von ungefähr 20 Fuß Sohe baben, mit 1 Fuß langen Blättern, die sehr zierlich herenterhangen und einen sehr hervorstechenden Schmuck bes Gartens bilden,

die Bluthen find jedoch unbebeutenb. Die verschiebenen Arten von Eucalyptus und Grevillea robusta find auch Pflanzen, die Walbbaume zu werben versprechen, so bag man ben Borfat gefaßt hat, eine Allee aus ihnen zu machen, ihr schneller Wachsthum und ihre eble Erscheinung sprechen sehr zu Gunften dieser Absicht. Gin anderer Baum, ber eben= falls in hinsicht jenes Zwecks in großer Gunft steht, ift eine Art Phytolocce, sie wachst sehr schnell zu einem Baum von 20 Fuß Sohe und zwar in 3-4 Jahren und verliert nur ihr Laub für sechs Wochen im Februar und März, die Blatter gleichen benen von Ficus elastica, find aber viel hellgruner und nicht ganz so groß. Wigandia caracasana ift auch eine eble Pflanze, von sehr schnellem Wuchs, 4—5 Fuß in einer Jahreszeit machenb. Didymopanax (Aralia) papyriferum fteht in einer vergleichsweise geschützten Lage und ift eine eble Pflanze für's Freie. Cassia tomentosa ift gut für ben Winter, fie ift jest ganz in Bluthe, mas bis zum März währt. Die andern Arten bluben auch fehr schön, viele aber im erften Berbfte. Habrothamnus fascicularis unb Cestrum roseum wachfen bewundernswerth und bluben ben gangen Winter im Freien. wollen nachsten Winter ganze Beete von ihnen machen, auch von Costrum aurantiacum, welches fehr schon ift und mahrenb bes Novembers und Decembers blüht, nur mahrt seine Bluthezeit nicht so lange als bie ber roth blühenden Habrothamnus cyaneus ist eine schone Pflanze und unterschieben von irgend einer andern berselben Familie, sowohl in der Große wie in ber Farbe ber Bluthen, die letteren find von einer schönen bunkelblauen Farbe, bie hangenben Buscheln von bebeutenber Große und zeigen fich im December und Mai, aber nicht fo frei als die anderer Arten; wie viele Urten bieser Familie, wird sie ein Riesenstrauch. Abutilon venosum giganteum und Duc de Malakoff werben ebenfalls fehr groß, letterer ein vollstänbiger Baum, mabrend ber erstere mehr ben Strauchcharacter behalt, beibe find indessen fehr zierend und bluben auch mahrend bes Winters. Acacia horrida muß hier ermahnt werben, wirft aber bie Blatter ab unb blüht unglücklicherweise im Juli, boch hat sie ein majestätisches Aussehen, felbft im Winter, wenn fie ihrer Blatter beraubt ift. Wir haben nur ein Exemplar von ihr, bas in 5 Jahren über 12 Fuß boch gewachfen ift. Die Schönheit besteht mahrend bes Winters in ihren großen Dornen, welche 6-8 Boll lang find. Unter ben anbern Straucharten, bie mahrend bes ganzen Winters blüben, find die Veronica die nütlichsten. V. Andersoni ift febr ichon megen ihrer gefarbten und langen Bluthenahren, aber variegata rosea übertrifft sie alle, da ihre Aehren sehr benen bes Saccolsbium retusum gleichen und fle fehr reichlich blüht. Eine violette Abart ift nicht weniger beachtenswerth, ba sie auch in ben Wintermonaten blübt, aber die Blüthenabren find ein wenig langer, wenn auch nicht so Lindleyans ist eine andere sehr ausgezeichnete Art, ihre Aehren von weißen Bluthen stechen sehr gegen die andern ab, auch hat sie scheinbar keine bestimmte Bluthezeit. Chorozema varium, ilicisolium und rotundifolium find reizende Pflanzen, im Februar und Marz blubend, fie eignen sich portrefflich für gemischte Gruppen. Ch. ilicisolium brauchen wir am meisten, so bilbet diese Art eine mit Rosen abwechselnde Reihe längs ber ganzen Terraffe.

Die Correen sind hier gang zu Sause und blühen im Freien mahrend bes gangen Winters, bie beste Abart ift C. cardinalis. Die Rennebpen gebeiben auch bier auf niebrigen Ballen ganz außerorbentlich und bluben vom Januar bis April; bie zwei besten sind entschieden ovata alba und Comptoniana, welche jest zu blühen anfangen. Fabiana imbricata ift eine anbere Lieblingspflanze hierfelbst, bie eine große Bobe erreicht und im April leicht und bann an jedem Zweige blubt. Melianthus major machft und blubt reichlich, einen bubichen Effect machend. Poincinna Gilliesii, ift in biefem Rlima gang zu Baufe und blubt im Freien, aber ungludlicherweise in ben Sommermonaten. Templetonia retusa kommt bier aut fort und blüht im ersten Frühlinge. Swainsonia Grayana, Osborni rosea und purpurea bluben bier gut, besondere die erfte Art. Solanum pseudocapsicum bringt eine gute Ubwechselung in einem Beet zum Binterschmud bervor und reift jest seine Früchte. Eupatorium ift jest auch wunbervoll in Bluthe. Lilium tigrinum hat eben ihre Bluthen geendigt, fie ift fehr prächtig einige Beit hindurch gewesen und ihre Bluthen hatten eine bebeutenbe Größe erreicht.

Lotus jacobaeus ift eine niebliche kleine Pflanze zu Ginfaffungen ber Beete, sie blüht fast unaufhörlich und ihre nicht gewöhnliche Farbe bringt eine hubsche Abwechselung hervor. Die Melaleuca find Pflanzen, bie für bieses Klima merkwürdig schon paffen und nicht bie Sige bes Sommere fürchten. Laurus indica ift ein schoner immergruner Baum. Die Bubblejen, Pittosporen, Biburnum und viele andere neuhollanbische Straucher find auch werth, angeführt, aber zu zahlreich, um einzeln aufgezählt Nicht umbin fann ich zu ermähnen, bag bie Rofen bier im November, December, bis zur jegigen Beit fehr bem Maiflor gleichen. Nachbem fle Ende Septembers und Anfang Octobers beschnitten worden find, treiben fie mit großer Rraft und bluben im Freien. Vortheil bei ihrem Bluben in biefer Jahreszeit ift ber, bag bie Bluthen langer gut bleiben als im Mai, wo bie Sonne fo brennt, bag bie faum geöffnete Bluthe balb abfallt Gine Art besonders ift ben ganzen Winter bis jett bewundert worden — die Chromatella, eine schone Theerose von ftarkem Wuche, mehr ale 12 Fuß in 2 Monaten wachsenb, bie Farbe ift ein blages klares Gelb, fie ift febr gefüllt und groß, fast alle Bluthen meffen ausgebreitet 5-7 Boll im Durchmeffer.

Indem wir den oberen Garten verlassen, gehen wir durch einen prächtigen Orangenhain zu der anderen Abtheilung und bann zu dem Rüchengarten, wo wir unter andern Gemüsen Erbsen in vollem Tragen schon seit Weihnacht finden werden, sie können nicht schöner im Mai sein, und Bohnen, nur unter dem Schutze des Glases für die Nacht, ohne irgend eine andere künstliche Wärme.

Februar. — Der Monat Januar ging nicht vorüber, ohne einige Spuren bes Winters zu zeigen, benn wir hatten mährend einiger Nächte 3 Grad Frost, aber da alles sehr trocken war, so erfror nur wenig. Che ich jedoch mehr über diese Jahreszeit sage, will ich noch einige herrliche Pflanzen aufzählen. Die Kasterölpflanze (Ricinus) kommt in diesem Klima zur ganzen Entwickelung, aber eine Abart Ricinus sanguineus (sehr in Paris als Blattstanze geschätt) ist ihrer ganzen Erscheinung nach vorzu-

ziehen, die Farbe ber Blätter und die der Frucht ift sehr prächtig. Exiodotrya japonica oder die japanische Mispel, verdient in die Liste mit einegeschlossen zu werden, da sie hier sehr üppig wächst und immergrüne Bäume mit schönem Laube bilbet, auch sehr reichlich im Freien im December blüht.

Sparmannia africana, eine sehr alte Gewächshauspflanze, steht hier schön im Freien und blüht nun, womit ste auch eine Zeitlang fortfahren wird, sie ist eine sehr zierenbe Pflanze und wächst zu einer beträchtlichen Sohe in einer nörblichen Lage, benn bie Sonne scheint ihr nämlich in

füblichen Lagen nicht gut zu thun.

Unter ben weichholzigen Pflanzen muß ich bie Salbeiarten ermähnen, von benen bie beste Salvia eriocalyx ift, ste ift wenigstens bie am meiften in's Auge fpringenbe von allen. Gie beginnt im October zu bluben und blubt bie Januar. Die Bluthen fteben in zweigigen Aehren von beträchtlicher gange und ebe bie Bluthen erscheinen, find bie Aehren mit blaß lila bluthenartigen Buscheln bebeckt, welche zuerst eine reizenbe Wirkung erzeugen und fich bann als Relche erweisen, aus benen man balb bie weißen Bluthen herauskommen fieht. Gine anbere, bie Aufmerkfamteit erregende Art ift Salvia involucrata, bie schon fruh im Berbste zu blühen anfängt und lange Zeit bamit fortfährt. Die Blumen find rosa. Noch eine Art, die ihr sehr gleicht, ist Salvia princeps ober regia, aber ste hat einen mehr riefigen Wuchs und blübt im Januar mit Aehren von großer Lange und Schonheit. Diese Art bilbet mehr einen Strauch als eine weichholzige Pflanze, aber sie ift boch sehr empfindlich. Die beste für biese Jahteszeit, wegen ihrer Wenge Bluthen, ift inbeffen Salvia gosneraellora, jest und schon einige Beit vorher in einem Ueberfluß von Bluthen stehend, ste scheint bie harteste von allen zu fein. Sie bilbet ein prachtvolles Beet und blüht vom Januar bis Marz.

Die Lantanen dürfen nicht unbemerkt bleiben, benn sie bilben eine große Zierbe bes Gartens im October, November und December, sehr herrlich machsend und blühend. Stevia salicisolia ist auch voll Blüthen sett. Die reinen weißen Blüthen eignen sich so recht zu Bouquets, wie sie auch eine Zierbe bes Gartens, besonders neben der Salvia gesnerac-slora sind. Polygala sind Pflanzen ersten Ranges, wenn sie im Freien cultivirt werden, wo sie dichte runde Sträucher von unerreichter Schönsheit bilben, die besten sind Polygala grandistora, jest in Blüthe, myrtisolia, Dalmaisiana und oppostisolia, welche im März und September

blühen.

Marz. — Die Spiraen fangen jest an, ben Garten zu zieren, ber Pyrus japonica und die Chorozoma, von denen ich erst sprach, sind jest in großer Schönheit, nichts kann einen fröhlicheren Anblick gewähren, als diese glanzenden Blüthen zwischen vielen anderen Pflanzen zu sehen, und die Konnodya haben eben so ihre Blüthen im Ueberfluß entwickelt, uns sagend, daß es hohe Zeit ist, ihr winterliches Ansehen zu verlieren und das Frühlingskleid anzulegen.

Acacia albicans kann nun in bie Liste ber blühenden Sträucher aufgenommen werden, benn sie ist jett mit glänzend gelben Köpfchen bedeckt. Acacia trinervia kommt jett auch und ist ebenfalls eine treffliche Art,

obwohl fie ein ziemlich gewöhnliches Aussehen bat und man fie fast in allen Garten fieht, so bilbet fie boch einen etlen Baum. A. paradoxa und armata find ebenfalls jest in voller Blutbe, aber über alle ftebt bie Cunninghami, fle ift wirklich von ebler Schonbeit, megen ibrer breiten Blatter und ihrer großen Blutbentrauben. 3ch glaube, fie übertrifft alle, obgleich A. Drummondi, welche jest auch in Blutbe ift, ebenfalls eine niebliche Bflanze genannt werben muß, von freilich mehr zwergigem Sabitus. Correa find jest recht icon und treffliche Bflangen fur biefes Alima. Raphiolepis indica ift eine anbere Pflanze von großem Werth, ba fle ein immergruner Strauch ift und jest in voller Blutbe ftebt. anbere gute Bflanze, die ich beinahe vergeffen batte, obwohl fie im Juni blubt, ift Escallonia foribunda, Blutbenabren an jedem 3meig von bebeutenber Größe erzeugend. E. macrantha blubt jedoch jest. nia rigens wird balb bluben. Aber die Lieblinge Aller, welche Cannes befuchen, sind die Anemonen, die jest blüben, sowohl die wild machsenben als bie cultivirten, benn nichts fann bie Schönheit übertreffen, bie nun bie Felber zeigen, gang mit allen Farben bebeckt.

April. — Die Orangen fangen jest an, sich in ihrem Glanze zu zeigen, da sie buchstäblich mit offenen Blüthen und Knospen zur späteren Entwickelung bedeckt sind; die Erntezeit der Blumen fängt jest eben an und wird über einen Monat währen, wo die Baume dann ihrer Blüthen ganzlich beraubt sein werden, da dieselben von den Parfümeurs benust werden. Die Spierstauden haben jest ihre höchste Schönheit erreicht und die Fadiana imbricata, ein sehr großer schöner Strauch, ist vollstäudig mit Blüthen bedeckt, was aussieht, als wenn ihn Schnee deckte, ein schöner Gegensat zu Ceanothus, der bei ihm steht. Die Afazien halten sich noch in Blüthe, obgleich ihre Zeit vorüber ist, da A. trinervia, Cunninghami, Drummondi, paradoxa und armata noch frisch und niedlich

aussehen.

Die Gazania rigens ist nun zur Vollkommenheit gekommen und wird allgemein als breite Einfassung benutt. Sie scheint sich sehr mohl unter diesem klaren himmel und in dieser brennenden Sonne zu fühlen. Bignonia Manglesi und australis waren im letten Monat sehr schon, aber ich vergaß sie anzusühren und zu sagen, daß sie auch jest noch ziemlich gut sind.

Die Tacsonia ignea fährt fort, ihre Blüthen jeden Tag zu öffnen und zu entwickeln. Die Mosembryanthemen sind ferner eine Pflanzengattung, die sich an diesem sonnigen Orte ergößen, denn sie haben nun einen Uebersluß von Blüthen, eine Art besonders, ich weiß ihren Namen nicht genau, aber ich glaube, es ist eine neuholländische Art. Ihre Blüthen sind lieblich sleischfarben, über 6 Joll im Durchmesser. Es ist eine reizende Pflanze für Felsen und hoch ober trocken gelegene Einsassungen. Auf der Kante einer Mauer gepflanzt, habe ich sie mehr als 10—12 kuß herunterwachsen sehen, die ganze Mauer von der Spise die zum Grunde bedeckend. Es giebt viele der Aufzählung würdige Arten, aber keine ist so prächtig und majestätisch als die genannte. Da giebt es eine andere, welche milchweiße Blüthen hat, die man daher gern mit der erwähnten untermischt. Aralia papyrisora, im Winter abgefroren, hat sich boch er=

halten und schon wieder Blütter von riesigem Umfang erzeugt. Molionthus major ist jetzt ganz entwickelt, er hat 2 bis 3 Fuß lange, von 7 his 8 Fuß hoch stehende Blüthenähren, und ist eine der besten Blattpslanzen. Arundo Donax variegata macht nun auch unter den Sträuchern seine Exscheinung mit großer Kraft und Schönheit.

Die Pelargonien (großblumige) blüben fast und gleichen anschnlichen Sträuchern, mit großen Blüthenbolden. Die Zonale-Arten geben erst ihrer Entwicklung entgegen. Ich halte sie für schöner als die andern Arten. Einmal sind sie härter und geben einen größeren Blüthenreichthum, welche beinahe alle ihre Blätter verbecken; sie machsen zu einer enormen Größe, wenn man sie natürlich wachsen läßt, ohne sie jährlich zu schneiben, und sind bereit, so wie das Wetter eine Frühlingsmiene zeigt, ihre Blüthen in großem Uebersluß zu entwickeln, womit sie sorbfahren, bis das Wetter zu heiß wird und sie sich selbst zu sehr erschöpft haben. Sie ruhen dann bis die Herbstregen fallen, worauf sie den Winter hindurch wieder Blüthen erzeugen, besonders wenn man sie an

einen füblich gelegenen Plat gepflanzt hat.

Mai. — Nun tann man mahrhaft fagen, bag ber Commer im Erufte fich mit Bluthen im Ueberfluß zeigt. Die Berbenen verbienen ein kurzes Lob, sie haben schon einen Monat herrlich geblüht. großen Beete und Ginfaffungen enthalten verschiebene blubenbe Straucher, Rofen und Geranien find bis 9 Boll über bie Wege gewachfen, bie mit fleinen Steinen, nach innen fich neigenb, eingefaßt finb. Gin wenig von biefen Steinen entfernt find bie Berbenen rund um jedes Beet gepflangt, gemischt und in verschiebenen Farben, so baß fie bie ganze Steingrenze bis zu ben Gangen bebeden und ungefähr 18 Boll nach innen einnehmen. Sie find alle nun in Bluthe und blenben bas Auge mit ihren Farben. Auch die Pelargonien haben seit bem letten Monat eine Menge Bluthen erhalten von allen Schattirungen und Farben. Biele Rosen sinb schon lange in Bluthe gewesen, wie bie Bengalischen-, Thee-, Bourbons-, Bantsund Noisettes-Rosen, Gloire de Rosemene unter ben erften. kommen bie Menge aller Sorten, in erhabener Schonheit, so frisch, so üppig, mit Bluthen so groß und in solcher Zahl — Jules Margottin, General Jacqueminot, Lord Raglan, Géant des Ratailles, Lafranot, Jenny Schmidt, La Reine, Triomphe de l'Expositiou, Souvenir de Malmaison, Chromatelle, erscheinen unter ben erften und sind bie am meiften hervorragenbften ber öftere Blubenben, bie 2 letten erzeugen Bluthen von 6-7 Boll im Durchmeffer. Gine muß ich noch erwähnen, die Cramoisie superieure, bie fast immer blüht.

Was man auch über die Petunien und Verbenen sagen mag, hier ist gewiß das geeignete Klima für sie, wie es auch der Fall mit fast allen anderen Pflanzen zu sein scheint, denn sie sind schon seit 2 Monaten in großer Schönheit und zwar im Freien, wo sie Blüthen von bedeuten- der Größe mit hellen und glänzenden Farben erzeugen, die gefüllten Ab-arten sind auch sehr gut, obwohl sie nicht solche Wirkung erzeugen, als

bie einfachen.

Die Tacsonia ignea hat jest ihre höchste Entwicklung erreicht, ganz mit ihren glänzenden großen Bluthen bebeckt und voll Knospen scheint

fle noch für Monate Bluthen zu versprechen, boch bangt mir, daß die Sonne balb ein Galt gebieten und ihre Thatigkeit hemmen wirb. Ipomoea Leari fangt an, sich wieder zu zeigen, sie ift schon, wenn auch nur bunn mit Bluthen bebedt und wird fich balb zu einem vollkommenen Gemälbe entwickeln. Die gelben Jasminen, welche so luftig gewachfen find, als revolutum, officinale nepalense und Wallichianum, find voll Bluthen. Beliotropen find wieber reich in Bluthe. Die Pittosporen find auch um biefe Beit in Bluthe, wie auch bie Swainsouien, besonders Grayana, bie fruhefte. Unter ben wenigen jahrigen Pflanzen, bie wir cultiviren und die der Bemerkung wurdig find, ift Linum grandifiorum gewiß bie Ronigin, besonders ba, wo nichts als Sonnenschein ift, oft ftebt fie auch noch im zweiten Jahr und blüht im ersten Frühling. Oenothers bistorta Voitchiana ift auch eine kleine liebliche Pflanze, fle blubt febr früh, wenn im Berbft gefäet. Erysimum Peroffskianum blüht auch fehr früh und gewährt einen schönen Anblick, hat aber etwas alltägliches in seinem Sabitus. Eucharidium grandistorum, Lobelia formosa unb Visceria ooulata, letten Berbft gefaet, find jest in voller Bluthe. Biele andere Arten, von benen es beißen mag, fie brachten eine schone Wirkung bervor, find bier nicht, benn alle jabrige Pflanzen bringen viel Verwirrung und haben immer ein schwaches Ansehen, wenn man sie mit hartholzigen vergleicht, die hier zu schon gebeihen. Die japanische Mispel liefert die erften Früchte mit Rirschen und Stachelbeeren reichlich auf unserem Marfte.

So habe ich nun ben Unterschied zwischen diesem Klima und dem irgend eines andern Landes, besonders Englands, nach eigner Anschauung gezeigt, ein Unterschied, der wenigstens über 6 Wochen beträgt. Die vorzüglichste Aufgabe für den Gärtner ist hier, solche Pflanzen zu züchten, die im Herbst, Winter und erstem Frühling, vom October bis Mai blüben, wo Cannes voll von Fremden ist.

Während ich bieses schrieb, hatten wir einen guten Regen, welcher

alles erfrischt hat, aber die Erbe hat er nicht burchbrungen.

Plumbago capensis zeigt jest seine lieblichen blauen Blüthen, wie auch Larpentae, aber bie lettere blüht später. Jeder Tag bringt eine neue Schönheit, kaum ist ein Zweig der ganzen Pflanze ohne Blüthe. In kurzer Zeit wird der ganze Garten einer reich beschickten Ausstellung gleichen, von deren Schönheit man sich ohne persönliche Anschauung jedoch keine Vorstellung machen kann. (F. W. Klatt, nach der Abhandlung Iohn Taylor's, in Gardener's Chronicle, Juni 1862.)

Zur Cultur der Orchideen im Zimmer.

Die Lycaste Skinneri, heißt es in Garbener's Chronicle, scheint mir eine ebenso große Zukunft haben zu sollen, wie früher bie Tulpe. Schon jett kennt man von bieser herrlichen Orchibee über ein Dutend Barie-täten und ohne Zweisel werben burch künstliche Befruchtung beren noch

mehre zu erzielen sein. Wir haben bereits Barietäten mit Blumen vom dunkelsten Rosa dis fast zum reinen Weiß. Fast alle Orchideenfreunde kennen die prächtigen Blumen dieser Orchidee, die auch noch durch ihre schönen großen Blätter imponirt. Es sind aber nicht allein die herrlichen Blumen und die Blätter, welche diese Orchidee vor so vielen anderen tropischen Arten auszeichnen, sondern dieselbe empsiehlt sich noch ganz besonders dadurch, daß sie eine der härtesten und eine der am leichtesten zu cultivirende ist, worüber uns Gerr Skinner, dem unsere Gärten so viele Pflanzenschätze außer dieser Orchidee verdanken, *) die Beweise liesert. Er schreibt nämlich:

Am 2. Februar 1861 erhielt ich von Gerrn Beitch ein schönes Exemplar ber Lycasto Skinneri mit 7 Bluthenstengeln, bas ich mit nach Sillington Cottage nahm, wo ich es im Gesellschaftszimmer auf einen Der Pflanze gab ich alle 2-3 Tage einen Theeloffel voll Baffer, wie ich beren Blatter, fobalb fie bestäubt schienen, mit einem feuchten Schwamm abwischte. Geheizt wurde bas Zimmer, in bem bie Pflanze ftand, nur am Nachmittage ober am Abend, zuweilen auch gar nicht und bennoch zeigte bie Pflanze bis zum 16. Mai gar keine Beränderung, an welchem Tage ich fie in ein faltes Gemachshaus gab, wo fle vom Gartner mit ben übrigen vorhandenen Aflanzen leicht übersprist Tags barauf waren jeboch bie Blumen sammtlich mit braunen Flecken versehen. Am 18. Mai gab ich Herrn Beitch bie Pflanze zurud, bamit er fich von bem noch vortrefflichen Buftanbe ber 7 Blumrn überzeugen möge, die sich bann noch gute 8 Tage lang hielten, was mich veranlaßte, biefes Experiment noch einmal zu versuchen und so nahm ich am 18. Dec. zwei schone Exemplare ber Lycaste und zwei von Barkeria Skinneri nach meinem Sause, alle in voller Bluthe. Da ich mit Ausnahme von 3 Tagen im Januar von Saufe abmefend mar, fo hatte ich feine Controle über bie Pflanzen, jedoch befolgte meine Schwefter bas= selbe Verfahren bei biesen Pflanzen, wie ich es an ber oben gebachten Lycasto Skinneri gethan hatte, nur wurden bie Barkeria, die an einem Holzklope befestigt waren, jeben 4. ober 5. Tag total auf einige Minuten in Waffer gehalten, je nachbem mehr ober weniger Sonnenschein war. Jest, Anfangs März, befindet sich die eine Barkoria noch eben so frisch als zur Beit, wo ich fle mit mir nahm, die anbere hatte jedoch feit wenigen Tagen ihre Blumen verloren. Die eine ber Lycaste ift gleich= falls noch eben so schon, die andere bat vermuthlich burch irgend einen Umftand eine Blume verloren, die andere an der Pflanze befindliche Blume ift noch schon, obgleich ein wenig abgebleicht. 3wei neue Knospen find hervorgekommen und werben in Beit von 14 Tagen fich öffnen. Daß bie Pflanzen, bie bicht an ben Fenftern fteben, etwas Froft mabrenb ber Rachte bekommen haben, glaube ich fast sicher annehmen zu konnen, benn bas Zimmer, in bem fle fteben, wirb auch nur bes Nachmittags ober Abends

^{*)} Die Lycaste Skinneri ist fibrigens, wie auch Garb. Chron. richtig bemerkt, zuerst von Herrn Linden entbeckt worden, der sie im Jahre 1840 in dem Walde bei San Bartolo, in der mexicanischen Provinz Chiapas, sand. Eine der von ihm importizten Pflanze wurde zuerst in Belgien im Jahre 1841 unter dem Namen: Maxillaria virginalis gezeigt.

ste noch Sonne Ipomor nur b. nen E find, Blf au' yr

r

melden wenns mir biefe Orwibeen gewähren, kann ich nicht gebeich benn ich ein ein biefe Liweren von benselben und alle übergebeich benn ich fin ein ju großer greund von benselben und alle überkaren Benschstäufer, in benen man fle cultivirt, sind mir zumika-

gesteil venn ich fin ein ju großer die cultivirt, sind mir zuwider. fagen Gemescheltsnier, in benen man für Lycaste und Barkonien Genschehaufer, in venen die Lycaste und Barkeria keine heißen gen flat, daß man für die broch mehrere andere Beisen ift flat, daß man jut giebt noch mehrere andere in unsern Get ift flat, betarf, aber es giebt noch mehrere andere in unsern Derficenbäuser betarf, ben Gochlanben von Mexico und nam Enternagen, tie von benach abanka meyrere andere in unsern godlanden von Mexico und von Centralsammlungen, tie von find, ebenso mehrere Arten non kan Gefommen sind, ebenso mehrere Arten non kan Enterengen, eie von cen abenso mehrere Arten von den Gebirgen Amerika ju und gekommen sind, ebenso mehrere Arten von den Gebirgen Amerika ju und gekommen, bie unter gleicher Behandlichen Amerika ju und gekommen per bie unter gleicher Behandlung in einem Fintiend, wie tie Coologyne, tie unter gleicher Behandlung in einem partrefflich gebeihen wurden. Es verdient hiosa an Fintiene, wie rie Greihen murben. Es verdient biese gemachte Er-Finemer portrefftic Beachtung, welchen Genuß kann sich ein Kranker in fabrung zimmer babutch verschaffen. Welch Merandian jabrung zie grupt verschaffen. Welch Vergnügen muß es nicht seinem alumenfreunde gemähren, täglich bie Entwickel. jeienem Himmer gewähren, täglich die Entwickelung der Bluthenjedem bie Entfaltung ber Blumen selbst henhachten jetem vie Entfaltung ber Blumen selbst beobachten zu können.

Beren Glinner's fernere Berichte über ben Zustand ber am 18. December 1861 von Herrn Beitch mit nach Malvern Link genom18. December 3immer cultivirten Orchibean fant

18. 2 und im Zimmer cultivirten Orchibeen lauten:

Den 25. März 1862.

- 1. Lycaste Skioneri. Die alten Blumen sind nun vergangen, zwei Blumenknospen gewachsen, von denen sich die eine diesen Morgen sfnete, während die andere sich in Zeit von 14 Tagen öffnen wird. Roch mei andere Blüthenknospen sind kommend, die eine bereits 2 Boll; die anbere 1 Boll boch, alle kamen von einer und berselben Scheinknolle, im Bangen also 7 Stud mahrend ber Zeit vom 18. Dec. bis 25. Marz.
- 2. Ein anderes Exemplar berfelben Art. 3wei alte Blumen murben biefen Morgen abgeschnitten; bie Betalen waren noch gut gefätbt, babingegen waren bie Sepalen verblichen an ben Spiten. Eine neue Blatbenknospe öffnete sich an biesem Tage und ift schon bunkelrosa gefarbt, eine andere wird sich in 14 Tagen öffnen und eine britte ift noch in Aussicht, fo buß biefes Exemplar 5 Blüthen erzeugte.
- 3. Barkeria Skinneri befindet sich noch in bemselben guten Buftanbe, in welchem ich fie vor 3 Monaten von Gerrn Beitch mitbrachte. Jebe Blume ift noch baran befindlich und biefe im beften Glanze.

Die Witterung war mabrend bes letten Monats febr veranderlich, in den letten 8 Tagen sehr kalt. Das Zimmer wurde nur täglich nach 2 Uhr geheizt.

Den 22. April 1862.

- 1. Lycaste Skinneri. Die unterm 25. März erwähnten Blumen noch in bester Schönheit, reich bunkelcarmoistn und beibe fast ganz gleich mit sehr bunkler Lippe. Die neuen 7 Blüthenstengel sind 41/2 Zoll lang.
- 2. Lycaste Skinveri, zweites Exemplar. Beibe Blumen nun Affen, Willin gleich, brillant rofa, ber obere Lippenlappen gelb. Gine biefer Blumen öffnete fich am 16. April. Der neue Bluthenftengel ift jest 41/2 Boll hoch.
- 3. Barkeria Skinneri an threm Holzkloge hat noch 5 Blumen, w -schon als im December, die übrigen fielen in ben letten 3 Tagen ab. 3wei neue Bluthenstengel, jest 1 Boll lang, sind im Werben begriffen.

Den 12. Mai 1882.

- 1. Lycasto Skinneri. Die Pflanze hat jest 11 Blumen, die, welche fich am 25. März und 3. April öffneten, sind noch vollkommen schön. Die zwei neuesten Anospen öffneten sich am 10. b. und gestern treibt der Bluthenstengel die bereits seit Januar sichtbare Bluthenknospe hervor.
- 2. Die unterm 22. April erwähnten Blumen an bem anderen Exemplare sind auch noch gut, obgleich die Lippe an der einen etwas besschädigt scheint. Eine neue Bluthenknospe, deren Stengel jett 8 Jou boch ist, durfte sich in 8 Tagen öffnen.
- 3. Barkeria Skinneri. Leiber brach der Blüthenstengel am 3. Mai ab. Die Pflanze steht jest im Freien in der Krone eines hochstämmigen Rosenbaumes. 3 neue Triebe an derselben sind jeder 1 Zoll lang.

Gartenban-Bereine.

Breslan. Die Section für Obst- und Gartenbau ber schlesischen Gesellschaft hat ihren Bericht für das Jahr 1861, abgestattet von dem zeitigen Secretair herrn Director Wimmer, herausgegeben. Rach demselben hat die Section im Jahre 1861 neun Bersammlungen gehalten, aber nur in zweien wurden Vorträge gehalten, so z. Von Herrn Kunstgärtner Guillemain "über Bepflanzung der Rabatten" und herrn Obergärtner Rehmann "über einige neue eingeführte,
von ihm cultivirte Pflanzen, besonders in Bezug auf Rhododendron Falconeri superdum, ciliatum superdum, Eduardi, mehrere Araliaceen, Rhopala
Jonghei und corcovadensis. Ebensowenig hat im Jahre 1861 eine Ausstellung stattgefunden, da es sich gezeigt hat, daß das Breslauer Publikum für dieselben zu wenig empfänglich ist, wenn ste ihm in zu kurzen
Zwischenräumen geboten werden, jedoch ist eine für dieses Jahr vorbereitet
worden.

Die unentgeltliche Vertheilung von Obst-Edelreisern wie Gemüseund Blumensamereien an die Mitglieder der Section hat auch im verwichenen Jahre wie früher stattgefunden. Auch diesmal ist ein Theil der Reiser, sowie der Sämereien, theils von Mitgliedern der Section offerirt, theils aus dem Sections-Garten entnommen worden. So wurden vertheilt an 28 Mitglieder 349 Aepfelreiser in 71 Sorten, 323 Virnen in 70 Sorten, 229 Kirschen- in 28 Sorten, 205 Pflaumen in 32 Sorten, in Summa 1106 Reiser in 201 Sorten.

Brag. Wie man aus dem so eben ausgegebenen 18. Jahresbericht ersteht, sind es jett 19 Jahre, daß die "bohmische Gartenbau-Gesellschaft in Prag" ihr thätiges Wirken begann und hat der Verein während dieser Zeit durch seine Selbstständigkeit, durch die auf seinen Grundfägen, seinen Ginrichtungen und materiellen Mitteln sufende Lebenskraft,
durch die eigene Art seiner Thätigkeit und durch ben Umfang seines Wir-

kens sich auf eine so bebeutenbe Bobe zu schwingen verstanden, baß er

*alle Schwester-Unstalten bes Raiserstaates weit überragt.

Der Verein zählt jest 678 Mitglieber, und eine ansehnliche Zahl von Blumen= und Pflanzenfreunden, welche der schöne Trieb der Liebe für die Pflanzenwelt zum löblichen Bunde vereinte, erhielt in diesem Jahre auf dem Wege der statutenmäßigen Vertheilung von den im Vereinsgarten erzielten Vermehrungen eine Summe von 28,177 Pflanzen, welche sich in:

2611 Stud Beorginen,

1593 Prifen Blumenfamen,

1334 Portionen Ruchengewächsfamen,

1328 Stück Pfropfreiser,

1080 Stud Fruchtbaumchen und Fruchtstrauchern unb

20,231 Stud Warm=, Ralt= unb Freilandpflangen

theilt, eine Pflanzenmenge, beren Erzielung sicherlich viel Fleiß, viel Beit

und viel Sachkenntnig in Unspruch nehmen mußte.

Seitbem bie Gesellschaft ihren eigenen Garten besitzt, fühlte sie ben Mangel eines für ihre Zwecke geeigneten Warmhauses, benn bas bestehende war viel zu klein, um eine größere Pflanzenmasse fassen und ihr gutes Gebeihen bewirken zu können. Der gebotene Raum war schon für bie Stammpflanzen zu klein und boch mußten noch die bedeutenden Bermehrungen hier untergebracht und für die Blumen-Ausstellung auch noch Gewächse aus anderen häusern zum Antreiben gestellt werden. Dieses Gebrechen wuchs nun mit der Zahl der Pflanzen und ihrem naturgemäßen Wachsen im gleichen Waße von Jahr zu Jahr, so daß der Berein sich genöthigt sah, im vorigen Jahre ein neues Haus zu erbauen und zwar wurde dieser Bau aus eigenen Mitteln bestritten.

Dieses haus ift 20 ° lang, 21/20 tief und besteht außer bem nothigen Mauerwerf ganz aus gewalzten Eisenstäben und starkem Glase und verbindet ben Eindruck bes Festen und Dauerhaften mit jenem bes

Bierlichen unb Schonen.

Die Ausstellung war eine sehr prachtige, es waren bazu 1421 Ausftellungspflanzen aus gegen 20 verschiebenen Garten eingefanbt, worüber

fich bas Rähere in bem Jahresbericht finbet.

Ilm ben Zeitumständen gerecht zu werden und die Einstußnahme des Vereins auf die wissenschaftilche Ausbildung junger Gärtner zu erweitern, wird der von dem Vereins-Secretair, Herrn Dr. Krell, unentgeldlich gebotene Unterricht in der Botanik seit dem letten Herbste in beiden Landessprachen ertheilt, in welchen beiden Sprachen auch dieser lette Bericht abgefaßt worden ist.

Berlin. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues beging am 22. Juni sein 40. Jahressest, verbunden mit einer großen Ausstellung, auf der laut Programm für diese Ausstellung das Preis-richteramt folgende Preise zuerkannte:

A. Lint's Preis.

B. Gruppirungen.

- 2. und 3. Für geschmackvoll aufgestellte Pflanzengruppen von minbestens zu 70 Topfen, zwei Preise zu 10 .P.
 - 2. Der Gruppe bes königl. botanischen Gartens (Inspector Bouche) unb
 - 3. bes Runft= und Sanbelsgartners Dathieu.
- 4. bis 6. Für geschmackvoll aufgestellte Pflanzengruppen von min= bestens je 50 Töpfen, 3 Preise zu 5 .P.
 - 4. Der Calabiengruppe bes Runft= und Sanbelsgariners Benba,
 - 5. Der gemischten Gruppe des Runft- u. Sanbelsgärtners Allarbt,
 - 6. Der gemischten Gruppe bes Fabrifbesitzers Danneel (Obergartner Pafewalbt).

C. Blumentische.

- 7. und 8. Für geschmackvoll arrangirte Blumentische ober solchen Arrangements, welche zu Zimmern hinsichtlich ber Pflanzen und ber Aufstellung nachzuahmen sind 2 Preise zu 10 P.
 - 7. Dem Blumentische bes königl. botanischen Gartens (Inspector Bouch'e).
 - 8. Dem Blumenkaften bes Commerzienrathe Reichenheim (Obergariner Boefe).

 - 9. Dem Blumentisch bes Fabrikbesitzers Danneel (Obergartner Pasewalbt).
 - 10. Fällt aus.
- D. Aufstellung kleinerer Gruppen von Pflanzen vorzüglicher Rultur.
- 11. und 12. Für Aufstellung von 10 gut kultivirten Pflanzen, 2 Preise zu 10 .P.
 - 11. Den Orchideen bes Commerzienrathes Reichenheim (Obergärtner Boese).
 - 12. Fällt aus.
- 13. bis 16. Desgleichen von 3 bis 10 gut cultivirten Pflanzen, 4 Preise zu 5 %.
 - 13. Den 3 Culturpflanzen des Commerzienrathes Reichenheim (Obergärtner Boefe).
 - 14. Der Achimenes beffelben.
 - 15. Den 3 Gulturpflangen bes Runft- u. Sanbelsgartnere Benba-
 - 16. Den 5 Culturpflangen bes Universitätsgartners Sauer.

E. Einzelne Breife.

- 17. bis 22. Für einzelne gut cultivirte Pflanzen, 6 Preise zu 5 ...
- 17. Dem Genocarpus altissimus bes fonigl. botanischen Gartens (Inspector Bouché).
- 18. Dem Costus Malortienus bes Kunft- und Sanbelsgariners Benba.

- 19. Des Mitraria coccinen des Fahritbesitzers Nauen (Obergartner Gireoub).
- 20. Dem Hibiscus ferox bes Fabrifbesthers Danneel (Dbergartner Pasemalbt).
- 21. Einer Hortensia bes Runft= und Sanbelsgartners Ladner.
- 22. Källt aus.

F. Neue Ginführnngen.

- 23. und 24. Für neue Einführungen in einem solchen Zustande, daß ihr Charafter sicher zu erkennen ist, 2 Preise zu 5 %.
 - 23. Dem Anthurium Scherzerianum bes hofgartners Wenbland in herrenhausen bei hannover.
 - 24. Der Cattleya Mossiae Reineckiana bes Rittergutsbesitzers Reichenbeim (Obergartner Kraus).

G. Früchte und Gemufe.

- 25. und 26. Für einzelne gut gereifte Fruchtsorten, 2 Preise zu 5 ...
- 25. Einem Korbe gemischter Früchte bes Hofgartners Rietner in Sanssouci.
- 26. Einem Korbe Pflaumen bes Hofgartners Meyer in Sanssouci.
- 27. Für irgend ein besonders ausgezeichnetes Gemuse, ein Preis zu 5 49: Fällt aus.

H. Abgeschnittene Blumen.

- 28. und 29. Für geschmackvolle Unordnung ober Verwendung absgeschnittener Blumen, 2 Preise zu 5 %.
 - 28. Dem Bouquet bes Gehülfen im Universitätsgarten, Barleben.
 - 29. Fällt aus.
- 30. und 31. Für je eine gute und reiche Auswahl abgeschnittener Gortiments-Blumen einer Gattung, z. B. Pelargonien u. s. w., 2 Preise zu 5 4.
 - 30. Den abgeschnittenen Rosen bes Runft= unb Ganbelsgärtners Daad in Schönebed.
 - 31. Dem Sortiment Georginen bes Kunst- und Handelsgartners Siedmann in Roftrig.

1. Bur Verfügung ber Preisrichter.

- 32. Bu minbestens 2, höchstens 4 Preisen für vorzügliche Leiftungen irgend welcher Urt 20 .P.
 - 1. Der Nepenthes destillatoria bes Universitätsgärtners Sauer 10 %.
 - 2. Den Gloginien=Sämlingen aus bem Garten bes Fabrifbesitzers Rauen (Obergartner Gireoub).
- 3. Der Gruppe gut cultivirter Calabien bes Runft= und Handels= gartners Lauche 5 x.

Die ausgefallenen Preise wurden von den Preisrichtern folgenders maßen ertheilt:

1. Ein Preis von 5 9 ber Sammlung neuer Einführungen bes Fabritbesitzers Danneel (Obergartner Pasemalbt).

- 2. Der Gruppe gemischter Pflanzen bes Kunfte und Sanbelsgartners Benba.
- 3. Der Gruppe bes Runft- und Sanbelsgärtnere Ladner.
- 4. Der Musa Ensete bes fonigl. botanischen Gartens (Inspector Bouche).
- 5. Den neuen Einführungen bes Runft- und Banbelsgärtners Lauche.
- 6. Den 10 gut cultivirten Pflanzen bes königl. botanischen Gartens (Inspector Bouch e), unter benen ber Cophalotus follicularis vorzugsweise zu erwähnen ift.

Außerbem murben ertheilt:

I. Ehrenbiplome

- 1. Der Pelargoniengruppe bes Commerzienratbes Reichen heim (Obergartner Boefe).
- 2. Dem Rubus australis beffelben.
- 3. Dem Sortimente abgeschnittener Viola tricolor bes Kunst- und hanbelsgärtners Riefing in Zehbenik.
- 4. Dem Blumenforb mit getrodneten Blumen bes Sanbelsgartners Bablfen in Erfurt.
- 5. Den abgeschnittenen Belargonien-Bluthen bes Banbelsgärtners Borbemann in Raffel.
- 6. Den Erbbeeren bes hofgartners nietner in Schonbaufen.

tt. Debaillen.

Die filberne Medaille ben Pflaumen bes hofgartners Braffe in Pleg.

Drei brongene Mebaillent

- 1. Den aus Samen gezogenen Erbbeeren des Kunftgartners Boefe in Rwilcz im Großberzogthum Posen.
- 2. Dem Gemuse-Sortiment bes Runft= u. hanbelsgärtners Spath.
- 3. Den Erdbeeren bes Hofgartenmeifters Schiebler und Sohn in Celle.

III. Ehrenvolle Anerkennungen:

- 1. Der großen Gruppe bes fonigl. botanischen Gartens (Inspector Bouche).
- 2. Der Georginen=Sammlung des Schloßcastellans Gette in Freienwalde a. D.
- 3. Der Nepenthes Hookeri bes Aittergutsbesitzers Reichenheim (Obergärtner Kraus), welche zum allgemeinen Bebauern ber Preisrichter zu spät eingeliefert wurde und beshalb von der Concurrenz ausgeschlossen bleiben mußte.

Berlin. Der Verein zur Beförberung des Gartenbaues in den f. preußischen Staaten hat nachfolgendes Programm zur Preisbewerbung zu der Frühjahrs-Ausstellung am ersten Sonntage im April 1863 ver- öffentlicht.

Allgemeine Bestimmungen.

1) Die zur Preisbewerbung aufzustellenden Pflanzen muffen mit Namen versehen am Lage vorher in das Local der Ausstellung gebracht werden, ben Sonntag über bis 6 Ubr aufgestellt bleiben und nachber, spätestens bis Montag Mittag wieder abgeholt werden.

2) Für Eransportkoften wird feine Entschäbigung gewährt.

3) Die Pflanzen muffen sich nebst ben Topfen in einem ausstellbaren, b. h. ben afthetischen Principien entsprechenden Zustande besinden, wenn sie nicht von den Ordnern zurückgewiesen werden sollen.

4) Das Preisrichteramt wird aus 7 Personen bestehen, boch soll bie Bahl 5 beschluffäßig sein. Bei gleicher Abstimmung entscheidet ber

Borfigenbe.

5) Der Vorsitzende bes Preisrichteramtes hat das Recht, im Falle einer Unvollzähligkeit im Preisrichteramte auch andere, vom Borstande nicht ernannte Mitglieder bes Vereins zu ernennen.

Allgemeine freie Concurrenz.

I. Geld: Preise,

aus bem Beitrage Gr. Majestät bes Konige, bes erhabenen Protektors bes Bereins.

A. Für Schaupflanzen.

9 Preise von je einem Friebricheb'or.

1. bis 5. 5 Preise für einzelne, ungewöhnlich reich- und schonblubenbe

Egemplare.

6. bis 8. 3 Preise für einzelne Zusammenstellungen von minbestens brei verschiedenen Arten, Abarten ober Blendlingen. Von jeder Art barf nur eine Pflanze aufgestellt werden, welche sich in reichlicher Bluthe befinden muß.

9. Ein Preist einer Aufstellung von minbestens 12 Stud 3wiebel- und Knollengemachfen, welche ben blumistischen Anspruchen nachkommen.

B. Rene Ginführungen.

3 Preise von je einem Friedrichsb'or.

10. und 11. 2 Preise für je eine neue ober zum ersten Male hier aufgestellte Pflanze, gleichviel ob blühend ober schöne Blattform.

12. Einer neuen ober zum ersten Male hier blübenden Abart ober einem Blendlinge (Sybribe).

C. Gigene Buchtung.

1 Preis zu einem Friebricheb'or.

13 Einer ober mehrerer felbst gezüchteten Pflanzen (Abart Blendling), welche ben blumistischen Ansprüchen nachkommen.

D. Treibereien.

4 Preise von je einem Friebricheb'or.

14. und 15. 2 Preise für je eine Aufstellung von mindestens 6 Stud getriebener blubenber Rosen in einer ober mehreren Sorten.

- 16. Einer Aufstellung von getriebenen blühenden Gehölzen in mindeftens 3 verschiebenen Arten (Ribes, Spiraea, Deutzia, Weigela, Prunus, Cytisus etc.
- 17. Für eine ober mehrere Sorten getriebenen Gemuses ober in Gefäßen gezogenen Obstes (himbeeren, Erbbeeren u. f. w.)

E. Bur Berfügung ber Preibrichter.

18. bis 20. 3 Preise von je einem Friedrichsb'or, woraus auch bie zur Ausschmuckung ber Ausstellung aufzustellenben Pflanzen zu berücksschtigen sinb.

Außerdem stehen auch die nicht zuerkannten Preise, insofern Preis-

würdiges noch vorhanden, zur Berfügung.

II. Chren:Diplome.

Die Zuerkennung von 5 Ehren=Diplomen bleibt bem Ermeffen ber Preisrichter überlassen.

Ueber etwa noch auszusetzenbe Preise verfügen die Preisrichter, insofern die Geber nicht selbst das Nähere bestimmt haben.

Berlin, ben 23. Mai 1862.

Hondel. Gaerdt. H. Augustin. Sauer. T. Hoffmann. L. Benba. J. Reinecke. A. Späth.

(Aflanzen- und Blumen-Ausstellung.) - Der Gartenbau-Berein für bie Berzogthumer Schleswig, Solftein und Lauenburg hatte am 6., 7. und 8. Juli eine Pflanzen-, Blumenund Gemuse-Ausstellung in Riel veranstaltet. Es ift nicht zu leugnen, baß feit bem bjahrigen Bestehen bes eben genannten Gartenbau-Bereins ber Gartenbau in ben Berzogthumern, namentlich bie Pflanzen-Cultur, ber Obst- und Gemusebau und zwar vorzugsweise in Riel wie in beffen Umgebung, bedeutende Fortschritte gemacht hat, hiervon liefern nicht nur bie Gartnereien, bie wir besuchten, sondern auch die Ausstellungen ber letten Jahre die besten Beweise. Allein wir bedauern es fehr, daß ber thatige Borftand bes Bereins nicht mehr bie gehörige Unterftugung, befonbers von Seiten ber herren Gandelsgartner findet, die er verdient. Durch bie Ausstellungen follen nicht nur bie Gartner, Garten- und Blumenfreunde unter fich angeregt werden, sondern die Gartner follen burch ihre gur Schau gestellten Gegenstände, sowie burch ihre Pflanzen, Obst ober Gemuse auch bas größere Bublifum anregen und bei biesem immer mehr und mehr die Luft und die Liebhaberei für die Pflanzencultur ermeden und fördern. Schon öftere haben wir une hierüber ausgesprochen und muffen es nochmale wieberholen, bag einzelne Gartner ben Bred und ben Rugen ber Pflanzen=Ausstellungen nicht in bem Dage anerkennen wollen, wie er es verbient, ober bag zu oft nur unerhebliche Grunbe, ober mohl gar perfonliche Rucfichten ober kleinliche Eifersucht es find, welche sie von ber Betheiligung an einer Ausstellung fern halten, sonft fonnen wir nicht begreifen, weshalb die Rieler Handelsgartner mit Ausnahme Weniger nichts zur Ausstellung eingesandt hatten. Es muß nun um so mehr bankenb

anerkannt werben, daß die wenigen, welche sich an der Ausstellung betheiligt hatten, durch ihre sehr zahlreichen Einsendungen zu deren Zustandekommen beigetragen haben und gern heben wir es hervor, auch diesmal den botanischen Garten mit einer großen Gruppe hübscher, gut
cultivirter Palmen, Cycadeen, Scitamineen, Musaceen, Farnen z. vertreten
gesehen zu haben.

Die bebeutenbste und werthvollste Gruppe war aus ben Gewächshäusern bes Hofjägermeisters v. Ahlefeldt auf Lindau. Die Collection bestand, wenn auch nicht aus großen, so doch aus recht kräftigen, gut

cultivirten Pflanzen, als:

Cyanophyllum magnisicum, Coleus Verschasseltii, Dichorisandra vittata discolor, Maranta sasciata, Tradescantia discolor sol. lineatis, sehr hübsche Calabien, Begonien, mehrere Tydaea, Farne u. bgl. Pflanzen.

Fünf vorzüglich gut cultivirte Pflanzen erhielten ben bafür ausgesetzten Preis. Es waren: Calalhea zebrina, Maranta bicolor, Eranthemum leuconeuron, Cissus discolor und Dracaena umbraculisera, sämmtliche fünf Pflanzen zeichneten sich durch sehr bedeutende Größe und durch
vortreffliche Cultur aus.

Aus derfelben Duelle sahen wir eine Collection Belargonien und

Betunien, jeboch nur in mittelmäßigen Exemplaren.

Eine andere Sammlung hubscher, boch weniger seltene Pflanzen hatte herr Ober-Appellations-Secretair Actermann in Riel aufstellen lassen, wir bemerkten mehrere Palmen, Musa, Scitamineen, Farne, Colous Vorschasseltii, Araucaria excelsa (nur flein), Yucca Draconis sol. variog. und das Lilium longistorum (blühenb).

Die britte Sammlung sehr gut cultivirter Mobepflanzen war von dem Kunst- und Handelsgärtner Herrn Dahle in Riel gestellt, als Begonien, Farne, Selaginellen, einzelne Fuchsten, chinesische Primeln,

Curculigo, Cordylinen, Balmen, mehrere buntblättrige Pflanzen ac.

Der Gärtner herr Siems in Neustadt hatte eine große Anzahl Fuchsten eingeliefert, in 1—3 Fuß hohen Exemplaren, die jedoch leider noch zu wenig in Blüthe und zu unvortheilhaft aufgestellt waren, als daß sie eine effectvolle Wirkung hervorzubringen im Stande gewesen waren. Auf einer halb so hohen runden Stellage als die war, auf der sie mitten im Saale standen, und dann etwas dichter gestellt, hätten sich die Pflanzen bedeutend schöner gemacht. Auch eine Anzahl sehr hübscher Geliotropen war von demselben Einsender.

Die Herren Mann & Co. hatten eine Collection Viola tricolor maxima, Lychnis sulgens var. Haageana und L. Sieboldii, Cophea Zimapani, abgeschnittene Blumen von Phlox Drummondii Friedrich Wilhelm 1.

und Princess Royal, zwei febr hubsche Barietaten, ausgestellt.

Um ben Preis Nr. 14: für das reichste in Topfen cultivirte Sortiment Sommerblumen wurde mit diesen eben genannten Pflauzen concurrirt, da jedoch nach Unsicht der Preisrichter diese Pflauzen nicht zu
ben Sommerblumen gerechnet werden können, so gingen dieselben
leer aus.

Herr Pierau, bekannt burch seine vortrefflichen Zimmerculturen, wie burch sonstige interessante Runftstude in ber Pflanzencultur, hatte

`

auch diesmal wieder Beweise seiner Kunft abgelegt, so saben wir mehrere fleine ungemein üppige, mit Früchten versebene Drangenbaumchen, bann zwei ausgezeichnet schone, reich mit Früchten bebectte Beibelbeerftraucher, Vaccinium Myrtillus in Topfen, besgleichen zwei Exemplare ber Kronsbeere, Vaccinium Vitis Idaea, voller Früchte; mehrere 1-11/4 Fuß hohe Exemplare der großen Schattenmorelle-Rirsche mit Früchten, obgleich bie Stämmchen nur einen Trieb hatten. Gine 3 Fuß lange Rebe von ben frühen Malingre-Wein mit 7-8 Trauben. Stachel= und Johannisbeeren auf einem Stamm (halbstämmig) verebelt, voller Fruchte. Tropaeobum tricolor am Spalier,, 3 Bug boch, 1 Fuß breit, veredelt auf Trop. Lobbianum; ein Samling ber Clematis lanuginosa, befruchtet mit C. Viticella mit schönen, gang bunkelvioletten Blumen, ber, obgleich aus Samen von C. lanuginosa gezogen, fast gar nichts mit biefer Art gemein hatte. Ferner mehrere Pelargonium tricolor, bekanntlich eine fehr niebliche, aber immer sehr seltene Art und zwei Exemplare ber Theerose Triomph de Hambourg mit gang bunkelpurpurrothen Blumen.

Herr Dr. Ahlmann in Riel hatte brei Zwergapzelbaumchen, in Töpfen gezogen und reich mit Früchten besetzt, ausgestellt. Von Herrn Staar, Gärtner bei bem Hanbelsgärtner Herrn Bunsow in Düsternbrook, gesielen allgemein zwei als Ampelpstanzen gezogene Fuchsien, und von herrn Hofjägermeister v. Ahlefelbt eine Schale mit diversen abge-

schnittenen Blumen und eine andere mit abgeschnittenen Rofen.

Die Gemüse und Früchte waren ziemlich zahlreich und in sehr guter Dualität vertreten und waren unstreitig von dem Gärtner Herrn Barkhausen auf Bothkamp die besten Exemplare geliefert worden, wie z. B. eine Königs-Melone, ganz vorzüglicher Erfurter Zwerg-Blumenkohl, grüne Schlangengurken, 10 Sorten Carotten und Möhren, erstere besonders schön, rosenrothe rhein'sche Rettig, Steinrüben, wiener Glaskohlrabi, Rabieschen, Salat u. bgl. m.

Von Herrn von Ahlefelbt zu Großkönigsförde sah man guten Salat, lange eschenblättrige Rieren- und einige andere Sorten Kartoffeln, Blumenkohl, Rüben, Große Bohnen in mehreren Sorten zc.. Von Herrn Otto Bobiensky ebenfalls gute Carotten und Möhren, Porro, mehrere Sorten Kartoffeln (worunter ganz frühe Monats=), Mairüben, Kohlrabi

über ber Erbe ic.

Herr Philips in Düsternbroof hatte schöne Gurken (new patrick), Carotten, mehrere Rartoffelsorten, mehrere Sorten Erbsen, Salat 1c., Herr Degewisch mehrere Kartoffeln geliefert.

Ganz ausgezeichnete Goliath Erbbeeren und eine schöne Melone sah man von ber Frau Consul Scheibel; von Herrn F. A. Robeck

gute Aofeberry- und Vierlander Erbbeeren.

Preisvertheilung.

Das Preisrichteramt, bestehend aus den Herren Gärtner Depmeyer in Salzau, Kunst= und Handelsgärtner Dahle, Rammerrath Krichauff und Prosessor Thalow in Kiel und Garteninspector Otto in Samburg, erkannte laut Programm vom November 1861 folgenden Gegenständen Preise zu:

L Zierpflanzen.

1. Preis von 12 .P. Ihrer Durchlaucht ber Prinzes Abelhaib zu Schleswig = Golstein = Sonderburg = Glücksburg, für die beste Gruppe von Rosen in wenigstens 20 Sorten: blieb ungelöst.

2. Preis von 8 3. Für eine Gruppe von Rosen in wenigstens 15 Sor-

ten: ungelöst.

3. und 4. Preis von 6 und 4 .P. Für die besten Pelargonien in wenigstens 20 Sorten: den Pelargonien des Hofjägermeisters von Ablefelbt auf Lindau 4 .P.

5. und 6. Preis von 6 und 43. Den besten Gruppen von Fuchsten in wenigstens 18 Sorten: Herrn Gartner Siems in Reu-

ftabt 6 %.

7. und 8. Preis von 6 und 4 . Für die besten Gruppen von Verbenen in wenigstens 20 Sorten: blieben ungelöst.

9. und 10. Preis von 10 und 5 %. Für die besten Gruppen Decorations= und Warmhauspflanzen in wenigstens 18 Sorten: Herrn Hofjägermeister v. Ahlefeldt auf Lindau und herrn Oberappellations=Secretair Ackermann in Kiel.

11. Preis von 10 %. Für 5 vorzüglich gut cultivirte Pflanzen: Hrn. Hofjägermeister von Ahlefeldt auf Lindau für die oben-

genannten 5 Schaupflanzen.

12. und 13. Preis von 5 und 3 . Für eine einzelne, besonders gut cultivirte Pflanze: Herrn Staar, Gehülfe bei Herrn Hansbelsgärtner Bünsow in Düsternbrook, für Fuchsia als Ampelspflanze und Herrn Pierau für Vuccinium Myrtillus.

14. und 15. Preis von 4 und 2.P. Für bas reichste in Topfen cultivirte Sortiment Sommerblumen: nicht genügend gelöft.

16. unb 17. Preis von 4 und 2 . Für bas reichste in Topfen cultivirte Sortiment Freilanbstauben: nicht gelöst.

18. und 19. Preis von 4 und 2.P. Für die reichste Auswahl abgeschnittener Rosen ober für geschmackvolle Anordnung ober Verwendung anderer abgeschnittener Blumen: Herrn Hofsägermeister von Ahlefeldt auf Lindau für eine Schale mit diversen abgeschnittenen Blumen und demselben für eine Schale voll Rosen.

Bur Concurrenz nur für Dilettanten.

20. und 21. Preis von 5 und 3.P. Für die beste Leistung in der Gattnerei: herrn Dr. Ahlmann für drei Zwergapfelbaume in Topfen und herrn Pierau für seine Leistungen im Allgemeinen.

IL Gemufe.

22. Preis von 2.P. Für ben besten Blumenfohl: Gerrn Gariner Barkhaufen auf Bothkamp.

23. Preis von 2.9. Für bie beften Erbfen: ungenügenb gelöft.

- 24. Preis von 1 . Für bie besten Bohnen: herrn hofjägermeister von Ahlefeldt auf Königsförte für Große Bohnen.
- 25. Preis von 1 .P. Für die besten Gurten: herrn Philips in Dufternbroot.
- 26. Preis von 1.9. Für bie beften Melonen: Berrn Gartner Barthausen auf Bothkamp.
- 27. Preis von 1 . Für bie beften Carotten: bemfelben.
- 28. Breis von 1 . Fur bie beften Oberkohlrabi: demfelben.
- 29. Preis von 1 . Für die besten Kartoffeln: Berrn Philips.

III. Früchte.

- 30. Preis von 2.9. Fur bie beften Erbbeeren: Fran Conful Scheibel.
- 31. Preis von 2 . Fur bie beften Rirschen: fällt aus.
- 32. Preis von 2, Fur bie beften Weintrauben: fallt aus.

IV. Gartengeräthe.

33. Preis von 10 %. Für besonders gutes oder besonders preiswürdiges, oder neues, besonders zweckmäßiges Gartengerath; ganz oder getheilt zu bewilligen: Herrn C. Leopold in Riel 5 %; herrn Dr. Ahlmann für eine Obstdarre 5 %.

V. Im Allgemeinen.

34. Preis von 10 %. Für eine besonders tüchtige Leistung in der Gartnerei, welche nicht durch eine der vorherstehenden Preise bereits prämirt worden ist, ganz oder getheilt zu bewilligen:
bem botanischen Garten 5 % und herrn Otto Bobiensky 2 %.

Leipzig. Programm zur ersten Ausstellung der Leipziger Sartenbaus Gesellschaft von Pflanzen, Blumen, Früchten, Gemüsen und Gartengeräthen. Die Leipziger Gartenbau-Gesellschaft, welche sich die Aufgabe gestellt hat, nach innen und außen den Gartensbau nicht nur zu wecken, sondern auch durch alle ihr zu Gebote stehende Kräfte zu sördern, wird im Herbste d. I., vom b. bis 14 Septbr., eine allgemeine Ausstellung in den Gartens und Saalraumen des hiesigen Schüzenhauses abhalten.

Durch die schönen, ihr zur Verfügung gebotenen Localitäten hofft sie für die Besucher berselben geschmackvolle Arrangements hervorbringen, sowie für die Lieferanten eine Art Garantie barin bieten zu können, daß die eingelieferten Pflanzen und anderweitigen Gegenstände je nach Erforderniß im Freien oder unter Bedeckung aufgestellt werden.

Bur Einlieferung von Pflanzen, Blumen-Arrangements, Früchten, Gemüsen uno allen Arten von Gegenständen, welche zur Verzierung ber Gärten ober zu praktischer Anwendung in denselben dienen, ist ein Jeder berechtigt, er sei Mitglied der Gesellschaft ober nicht.

Die ausgesetzten Preise bestehen in Gelb, beziehentlich Ehrendiplomen und haben sowohl Mitglieder als Nicht-Mitglieder gleiche Unsprüche.

Bu Preisrichtern werben fünf sachverständige unparteiische Manner von ber Ausstellungs-Commission gewählt.

Die zum Preis berechtigten Gewächse muffen minbestens 1/4 Jahr

lang von bem Aussteller felbst cultivirt worben sein.

Die einzuliefernben Gegenstände sind nach Zahl und Namen vor Eröffnung ber Ausstellung bei den zwei Commissions-Mitgliedern Herrn Kunstgärtner G. A. Rohland, ober Herrn Kunstgärtner F. Mond schriftlich anzumelben. Der späteste Termin der Anmelbung ist Sonn-

tag, ben 31. August.

Die Einlieferung geschieht Mittwoch und Donnerstag, den 3. und 4. September und zwar von hiesigen Lieferanten, welche in einem Umstreise von 1 Stunde von der Stadt wohnen, unentgeldlich. Die auswärtigen geehrten Aussteller haben sich mit dem Directorium der Gesellsschaft wegen der Herfracht der für die Ausstellung bestimmten Gegenstände in Vernehmen zu setzen und sich dabei der größtmöglichsten Coulanz zu gewärtigen.

Bei der Ablieferung der Gegenstände muß jeder Lieferant oder ein

Bevollmächtigter beffelben zugegen sein.

Sonnabend, ben 6. Septbr., Vormittags, üben die Herren Preisrichter ihre Functionen aus und ift an diesem Tage ber Zutritt blos ben betheiligten Ausstellern, sowie den Mitgliedern der Gesellschaft gestattet.

Sonntag, ben 7. Septbr., früh $10^{1/2}$ llhr, wird durch ben Vorsstand der Gesellschaft eine allgemeine Besprechung über Garten-Angelegensheiten abgehalten werben. Jeder auswärtige Theilnehmer, welcher gessonnen ist, einen Vortrag zu halten, wird gebeten, denselben zuvor bei dem Director der Gesellschaft, Herrn Stadtrath Wehner, anzumelden.

Nach Schluß ber Besprechung findet Mittage 1 Uhr im oberen

großen Saale bes Schütenhanses ein einfaches Mahl ftatt.

Im Interesse aller bei der Ausstellung Betheiligten wird von dem Directorium ber Gesellschaft ein Regulativ zur Aufrechthaltung der Ordnung entworfen, auf welches sowohl die Aussteller, als das die Ausstellung besuchende Publikum verwiesen werden.

Preise.

1. Preis, bestehenb in 2 Louisb'or.

1) Für die reichste und ausgezeichnet cultivirte Auswahl ber neueren und neuesten Blattpflanzen von wenigstens 20 Arten.

2) Für die Collection bestaultivirter blühender Pflanzen, welche durch Reichthum und Schönheit ber Blüthen sich empfehlen.

2. Preis, bestehend in 1 Louisd'or.

1) Für die beste Collection verschiedenartiger buntblättriger Pflanzen.

2) Für je eine Collection ausgezeichneter Arten einer und berfelben Pflanzenfamilie.

3. Preis, bestehend in 1 Ducaten.

- 1) Für eine Collection neuer ober burch Cultur sich auszeichnenber Fuchsten in minbestens 25 Sorten.
- 2) Für die schönsten blühenden Camellien ober Rofen. 3) Für eine Collection der besteultivirten Verbenen.

4) Für eine vorzüglich cultivirte Decorationspflanze.

5) Für eine schöne Zusammenstellung von Blumen mit natürlichen Stengeln.

- 6) Für je die schönste Sammlung von Aepfeln, Birnen, Pflaumen, Pfirsichen ober Weintrauben.
- 7) Für bie schanfte Sammlung besonberer Früchte anderer Gattung.

8) Für bie iconfte Sammlung von Bemufearten.

9) Für bie schönste Busammenstellung besetzter Blumentische, Wasen und bergleichen.

10) Für bie schönfte Auswahl von Garten-Inftrumenten.

- 11) Für bie schönfte Busammenftellung von Garten-Meubles in Gifen.
- 12) Für bie schönste Zusammenstellung von Garten-Meubles in Korbruthen ober Golz.
- 18) Für die iconfte Busammenftellung von anberen Garten-Bergierungen.

4. Preis, bestehend in 2 x.

1) Für die schönste Sammlung abgeschnitteuer Prachtblumen, ohne Rudsicht auf die Pflanzenfamilie.

2) Für bie schönfte Sammlung abgeschnittener Rofen.

3) Für die schönfte Sammlung abgeschnittener Georginen.

4) Für die schönste Sammlung abgeschnittener Aftern.

5) Für die schönfte Sammlung abgeschnittener Pence's.

6) Für bie schönfte Sammlung getrochneter Blumen.

5. Bur freien Verfügung ber Berren Preisrichter. Ein zweiter Preis. Zwei britte Preise. Zwei vierte Preise.

Außerdem werden für besonders anerkennenswerthe Leistungen Chrenbiplome ertheilt werden.

Das Directorium der Leipziger Gartenbau-Gesellschaft: Stabtrath F. Wehner, Vorsitzender.

Die Ausftellungs-Commission:

Kunstgärtner G. A. Rohland, Dr. Ubo Schwarzwäller, Rathsgartner Wittenberg, Obergärtner R. Lauche, Obergärtner F. Lindemann, Kunstgärtner F. Monch.

Frankfurt a. M. Auch in biesem Jahre beabsichtigt die Garstenbau-Gesellschaft "Flora" eine Herbst-Ausstellung von Gesmüsen, Obst und Blumen zu veranstalten und sollen dieses Jahr zum ersten Male Geldpreise für die vorzüglichsten Leistungen zur Vertheilung kommen. Indem die Verwaltung nachstehendes Programm bekannt macht, ladet sie alle Gärtner, Blumen-Freunde, Obst- und Gemüsezüchter zur recht lebhaften Betheiligung ein.

Allgemeine Bestimmungen.

§ 1. Die Eröffnung ber Ausstellung findet statt, Sonnabend, den 27. Sept., Vormittags 9 Uhr. Der Schluß ist Montag, den 29. Sept., Abends 6 Uhr.

- § 2. Es ist Jebermann befugt, Blumen, Pflanzen, Gemüse, Osst, Garten-Instrumente, Garten-Verzierungen, überhaupt alles, was auf bas Gartenwesen Bezug hat, einzusenben, jedoch wird gebeten, die eingesenbeten Gegenstände beutlich zu bezeichnen und ein Verzeichnis in zweisacher Aussertigung beizufügen. Zusendungen von Auswärts werden franco erbeten.
- § 3. Die Einsender sind ersucht, die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände spätestens bis Donnerstag, den 25. September, einzuliefern, abgeschnittene Blumen und Bouquets können noch Freitag, den 26. Sept., bis 10 Uhr Morgens aufgestellt werden.

§ 4. Dienstag, ben 30. September, beliebe man bie aufgestellten

Gegenstände bestimmt abbolen zu laffen.

§ 5. Für Zuerkennung ber ausgesetzten und unten naber bezeich neten Preise werden besondere Preisrichter ernannt, welche vorzugsweise auf Neuheit, Culturvollkommenheit und Gemeinnützlichkeit Ruchicht zu nehmen haben.

Gegenstände, die einmal gekrönt, sind von der ferneren Concurrenz

ausgeschloffen.

§ 6. Die getroffene Wahl des Locales, wo die Ausstellung stattfinden foll, wird später mitgetheilt werden.

A. Gemüse.

- a) 1. Preis: 3 Duc. Für die reichhaltigste und besteultivirte Sammlung sammtlicher Gemufesorten.
- a) 2. Preis: 2 Duc. Für eine biefer zunächst stehenben Sammlung.
- a) 3. Preis: Ein Ehrendiplom 1. Classe. Für eine gleiche Sammlung.
- b) 1. Preis: 2 Duc. Der reichhaltigsten Sammlung Rohlarten.
- b) 2. Preis: Ein Ehrendiplom. Der dieser zunächststehenden Sammlung.
- b) 3. Preis: Ein Ehrendiplom. Für die beste Sammlung Blumenkobl.
- c) 1. Preis: 2 Duc. Der besten und reichsten Sammlung genießbaren Rüben und Wurzelgewächse.

c) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom. Für eine gleiche Sammlung.

- d) 1. Preis: 1 Duc. Dem reichhaltigsten Sortimente Bohnen und Erbsen in grunem Zustande.
- d) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom. Für eine gleiche Sammlung.
- e) 1 Preis: 1 Duc. Der reichhaltigften Sammlung Salatarten.
- f) 1 Preis: 1 Duc. Für die schönste und reichste Sammlung Gutten.
- g) 1 Preis: 1 Duc. Fur bie beste Sammlung Melonen.
- h) 1. Preis: 2 Duc. Der reichhaltigsten Sammlung Kartoffeln.
- h) 2. Preis: Ein Ehrendiplom. Der zweitbesten Sammlung.
- i) 1 Preis: Ein Ehrendiplom. Der reichhaltigsten Sammlung Kurbiffe.

B. Obst.

- a) 1. Preis: 2 Duc. Der reichhaltigsten Sammlung Obst in allen Arten mit richtiger Namensbezeichnung.
- a) 2. Preis: 1 Duc. Der folgenden besten Gruppe.
- a) 3. Preis: Ein Ehrenbiplom. Der brittbesten Sammlung.

- b) 1. Preis: 1 Duc. Für die reichhaltigfte Sammlung Aepfel.
- b) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom. Für bie beste folgende Sammlung.
- e) 1. Preis: 1 Duc. Der reichstent und besten Sammlung Birnen.
- c) 2. Preis: Ein Chrendiplom. Für bie folgende beste Sammlung.
- d) 1. Preis: 1 Duc. Dem besten Sortiment Weintrauben.
- d) 2. Preis: Ein Chrenbiplom. Der folgenben Sammlung.
- o) 1. Preis: 1 Duc. Dem reichhaltigsten Sortimente Schalen und Steinobst.
- e) 2. Preis: Ein Ehrendiplom. Für eine gleiche Sammlung.
- 1) 1. Preis: 1 Duc. Der schönsten Sammlung Obstbäumchen (Topf= orangerie), welche aber in Töpfen gezogen sein mussen.
- 1) 2. Preis: 1 Duc. Für eine gleiche Sammlung.
- f) 3. Preis: Ein Ehrendiplom. Für die brittbeste Sammlung.
- g) 1 Preis: Ein Chrenbiplom. Fur ben beften bier gezüchteten Wein.

C. Blumen.

- a) 1. Preis: 1 Duc. Der reichhaltigsten gemischten Gruppe.
- a) 2. Preis. Ein Chrendiplom. Fur eine gleiche Gruppe.
- b) 1. Preis: 1 Duc. Der besten Sammlung becorativer Blattpflanzen.
- b) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom. Für eine gleiche Sammlung.
- c) 1. Preis: 1 Duc. Der besten Sammlung Herbstblumen in Töpfen.
- c) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom. Für eine weitere Sammlung.
- d) 1. Preis: 1 Duc. Der reichhaltigsten und bestrultivirtesten Sammlung Fuchsten.
- d) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom. Der folgenben Sammlung.
- e) 1. Preis: 1 Duc. Der besten Sammlung Pelargonium zonale.
- e) 2. Preis: Ein Chrendiplom. Für die zweithefte Sammlung.
- f) 1. Preis: Ein Ehrenbiplom. Der besten Sammlung Petunien.
- f) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom 2. Classe. Für eine folgende Sammlung.
- g) 1. Preis: Ein Ehrenbiplom. Dem besten Sortimente Berbenen.
- g) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom 2. Classe. Für eine gleiche Sammlung.
- h) 1. Preis: Ein Chrendiplom 1. Classe. Der besten Sammlung Sommergewächse.
- b) 2. Preis: Ein Ehrenbiplom 2. Claffe. Für eine gleiche Sammlung.
- i) 1. Preis: Ein Ehrenbiplom. Für die beste Sammlung Rosen.
- i) 2. Preis: Ein Ehrendiplom 2. Claffe. Für eine gleiche Sammlung.
- k) 1. Preis: Ein Ehrenbiplom. Dem beften Sortimente Dahlien
- k) 2. Preis: Ein Chrendiplom 2. Classe. Für eine gleiche Sammlung. Ferner zur freien Verfügung ber Herren Preisrichter: 2 Ducaten,
- 2 Ehrendiplome erster und 2 zweiter Classe.

Frankfurt a. M. im Juni 1862.

Die Berwaltung.

fenilleton.

Leptosiphon - Barietäten. Die Revue Horticole giebt hübsche hybride Formen des so zierlichen Leptosiphon (auch Gilia) androsaceus, welche der jardinier en chef der berühmten Firma Vilmorin & Co. in Paris durch Areuzung des Leptosiphon androcaceus mit L. luteus erzogen hat, und die sich durch Samen fortpflanzen sollen. Die bis jeht erzielten Sorten sind: eine goldgelbe, eine rosafarbene mit gelbem Auge, eine schafarbene mit gelbem Auge,

Nach ber Revue werben bie Samen im September ausgesact, in einem kalten Raften überwintert und bann im April ausgepflanzt.

Meseda-Bäumchen. Daß sich bie Reseta, von Jebermann um ihres Duftes willen geliebt, zu kleinen Baumchen heranziehrn läßt, ift lange bekannt, geschieht aber leiber zu felten. Da sich folche Restbabaumchen mehrere Jahre halten und fich fehr gut verfaufen, fo theilen wir bier nochmals bie Verfahrungsart mit, wie man bie Resebapflanze zu Baumchen heranzieht. Man mable eine fraftige Pflanze, fese fie einzeln in einen Blumentopf und schneibe jebe Bluthenknofpe, sobalb fie sich nur zeigt, forgfältig ab. Im Berbfte nehme man alle fich an ber Pflanze bilbenden Rebenzweige weg, wodurch bie Pflanze einen Stamm und die Form eines Baumchens befommt. Fruh im Fruhjahre giebt man ber Pflanze einen größeren Lopf, stellt sie an einen geschloffenen bellen, jeboch nicht zu warmen Ort in einem Gewächshause und halt fie ziemlich feucht. Es bauert nicht lange, so fieht man, bag ber Stamm Streifen bekommt und zu Anfang bes britten Jahres ichon eine Rinbe. braucht nun bie Anospen, bie sich mabrent bes ganzen Sommers zeigen, nicht mehr zu entfernen, sonbern läßt sie blüben. Diese fleinen Resebasträuche halten sich mehrere Jahre.

Ebiergärten. Auch in Wien wird nun laut Prospect ein Thiergarten gegründet und zu diesem Unternehmen will eine Gesellschaft ein Capital von etwa 250,000 fl. österr. W. in Actien a 100 fl. zusammen-bringen. Der neue Thiergarten soll nicht nur das Leben in- und ausländischer Thiere, sondern auch Bienen- und Seidenraupenzucht, künstliche Fischzucht und Eierbrütung und dergleichen zur Anschauung bringen, auch interessante Pklanzen, naturwissenschaftliche Sammlungen zc. aufnehmen. (Boopl.)

Zur Arzneimittellehre. Ein gelehrter Hindu, Babu Keny Late Dey, der als Militairarzt dient, hat die oftindische Abtheilung der Londoner Industrie - Ausstellung mit einer Arzneimittellehre der einzgebornen Aerzte von 220 Nummern beschickt. Er erwähnt darin unter anderen: Helleborus niger gegen Wassersucht; Nigella sativa für nährende Mütter; Berberis Lycium, Stamm und Zweige in Wasser gegen Augensentzündungen; Gynocardia odorata innerlich gegen Sepra tuberculosa;

Cuoumis utilissimus, bie geröfteten und gepulverten Kerne, bei Steinbeschwerben; Strychnos potatorum, bie Nuß an ben innern Banben eines Gefäßes gerieben, klart bas Waffer. (Bonpl.)

* Pandelsgärtnerei-Verkauf. Herr Franz Matern, Besiger eines der größten Handelsgärtnerei = Etablissements in den österreichischen Staaten zu Graz in der schönen Steiermark, sieht sich leider genothigt, da er sich bereits in vorgerückten Jahren befindet, wie aus Gesundheits-rücksichten und wegen Mangel betriedsfähiger Erben, sein Etablissement im Ganzen um den sigen Breis von 70,000 fl. in diterr. W. zu ver-kausen. Die Gärtnerei umfast alle Zweige der Handelsgärtnerei, als Pflanzen-Culturen, Blumenzucht, Obst- und exotische Gehölzbaumschulen; serner Samenzucht mit ausgebreitetem Samenhandel. Resectirende exhalten auf frankirte Zuschriften von ihm nähere Auskunft.

Reisende in Japan. Kein Land ift seiner Pflanzenschäße wegen in den letten paar Jahren fleißiger besucht worden, als Japan. Außer Beitch, Wichura, Maximowicz sind auch Fortune und Dr. von Siedold dahin gegangen. Fortune hielt sich längere Zeit in der Nähe von Nangasaki auf. Er fand auf einer kleinen Insel Decama die beisden Namen von Thunderg und Kämpfer eingegraben, jener Männer, denen wir die ersten botanischen Nachrichten über Japan verdanken. Von Dr. von Siedold erzählt Fortune, daß er in der Nähe von Nangasaki, mitten unter Japanesen lebe und in seinem Garten die selteneren Pflanzen Japans cultivire, unter diesen viele für Europa noch gänzlich unbekannte Arten. Siedold spricht die Sprache der Einwohner, deren Liebling er geworden ist, ganz geläusig. (Bonpl.)

* Bacanzen für Gärtner. Zwei tüchtige erfahrene Gärtner werben gesucht und verweisen wir beshalb auf die weiter unten stehenben betreffenden Anzeigen.



Personal-Notizen.

Herr Herrmann Hübner hat in Königsberg in Preußen eine Samenhandlung, so wie eine Blumenhalle eröffnet und ist mit der Einrichtung einer Handelsgärtnerei beschäftigt. Herr Hübner bittet um Zusendung von Preislisten und Pflanzen-Offerten.

* Rerlin. Der burch seine Culturen rühmlichst bekannte Obergärtner im Nauen'schen Garten hierselbst, herr Girennd, hat ben ehrenvollen Ruf als hofgartner Ihrer Durchlaucht ber Frau Fürstin von
Sagan erhalten und wird seinen neuen und schönen Wirkungskreis bereits am 1. September b. 3. antreten.

Die Nauen'sche Gartnerei, die Herr Gireoud mit so großer Umsicht, Sachkenntniß und Fleiß geleitet, ist leiber ganz aufgehoben worben. Einen Theil ber besten und seltensten in vorzüglicher Cultur besindlichen Pstanzen haben die Herren Commerzieurath Borsig und Commerzienrath Reichenheim in Berlin für ihre Sammlungen erworben.

- † Hamburg. Nach kurzem Krankenlager enbete ein sankter Tob am 27. Juni, Morgens 8 Uhr, die rastlos thätige Lausbahn des herm E. H. Harmsen in dem Alter von 56 Jahren. Die Leistungen des Verstorbenen in der Kunstgärtnerei sind allbekannt, nicht nur allein hier, in ganz Deutschland, sondern auch noch weit im Auslande. Sein Etablissement, zu den ersten und bedeutendsten in Deutschland gehörend, sieht auf einer hohen Stufe und wollen wir wünschen, daß die Sohne des zu früh Verschiedenen in die Fußtapfen des würdigen Vaters treten mögen, damit das Etablissement sich die allgemeinste Geltung erhalte.
- † Am 1. April b. 3. ftarb zu Buenos Apres im 87. Jahre feines Lebens, John Zweedie, ein Schottlanber von Beburt, ber feinen Lebenslauf als Lanbichaftsgartner begann, und nachbem er fich in feinem Fache burch mehrere bebeutenbe Schöpfungen in Großbritannien ausgezeichnet, noch im 50. Jahre, b. b. 1825, nach Gub-Amerita überfiebelte. Santa Catalina in ber Rabe von Buenos Apres giebt, tropbem es burch Die Burgerfriege folche Bermuftungen erlitten, von feinen großartigen Ibeen Beugniß. Er burchreifte auf eigene Roften bas ganze Lanb von Bahia blanca im Guben bis Tucuman im Morben, mit Inbegriff ber ganzen La Plata-Kuste, ben Parana, Uruguan, Rio Regro u. f. w., so wie die des Atlantischen Meeres bis Rio de Janeiro. Seine botanischen Sammlungen maren bebeutenb, find jeboch nur erft theilweise bekannt gemacht. Unfere Blumengarten verbanken ihm manchen Buwache. Durch ihn ward es möglich, jene "Feuerbeete" anzulegen, bie benfelben zu so hoher Zierde gereichen: benn Tweedie, vergessen wir es nicht, war berjenige, welcher zuerft bie friechenben Verbenen einführte. Vorbena chamaedrifolia mar eine ber erften; ihr folgte balb bie jest V. Tweediana genannte nach. Franciscea latifolia, Mandevillea suaveolens, das Pampasgras, verschiebene prachtige Bignonien, Calliandra Twoodii, viele Cacteen und andere find burch ibn zuerft unfern Garten einverleibt worben.

(Bonplandia.)



Correspondenz-Rotizen.

herrn L. Sp . . h in Berlin. Ihre Anzeige tam für's 7. heft zu spät, erscheint mithin erst in biesem und bann im nächsten.

herrn R. A. R., 3 in Gotha. Ihre Erwiderung tann in dieser Abfaffung teine Aufnahme finden. Der Gegenstand ist überdies erledigt.

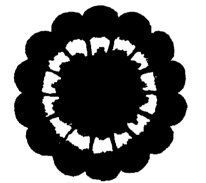
Herrn Dr. H. t in Nildesheim. Leiber zu spät für bieses Heft. Jeboch im nächsten.



Die Handelsgärtnerei von G. J. Reuner in Wilstorf bei Harburg empfiehlt zur bevorstehenden herbstpflanzzeit sehr schöne kräftige ein=, zwei= und breijährige Alepfel= und Birnwildlinge, drei= und vier= jährige Maulbeeren, dreijährige verpflanzte Weißdorn= und hainbuchen= pflanzen, vierjährige verpflanzte Thuja orientalls, viele feinere Gehölz= Sorten 2c. 2c. zu möglichst niedrigen Preisen.

Blumenfreunden und Gartenbesttzern





empfehle ich zur Sommer- und Berbstaussagt meine vielfach gefrönten Collettions-Saaten, als: 1) Cineras rien Sybriden 10 Sgr. 2) Calceolarien, niebrige, 10 Egr., nnb 3) bobe 10 Sgr. 4) Biola tricolor maxima 10 Sgr. 5) Mefeda, großblumige, 2 Sgr. (burch meine Firma in Bandel eingeführt 2C.) 6) Erfurter niedrigster Zwerg = Blumentohl 5 Ggr. Rorbeirfibe, feinftes Binter-Gemufe, ber Teltower Rübe vorzuziehen, und nur durch Herbstaussaat sicher zu erzielen, à Loth 1 Sgr. Alle Roble u Robirabio Sorten für Frühbeet. und Binter . Cultur & Loth Salat 1 Sgr. Treibqueten, beste in 2 **G**gr. 10 Gorten, 3 Sgr. Die Saaten von 1 bis 6 werden in farten Bortionen gegen franco Einsenbung von einem Thaler im deutsch-österreichischen Bostverein franco eingefandt. Auf franco Anfragen, franco Ginsendung meiner illustrirten Berzeichnisse von Saarlemer Blumenzwiebeln, Frucht- u. Bierftraucher, bochftammiger Aronenbäume von Rosen, Zwerg-Obstforten und itberhaupt aller Artisel, die fic vorzugsweise für Dersmendungen und Derbftanpflanzungen eignen.

F. C. Seinemann, Runft- u Banbele-Gärtner.

Erfurt, Enbe Juni 1862

Zamen=Offerte.

Von so eben eingetroffenen Samen von Rabelhölzern offerire ich bie nachstehenben in frischer und achter Qualität:

Juniperus excelsa à 8 4 # 15 Sgr. Pinus Taurica . . . à 8 5 #

Erfurt im Juli 1862.

Berd. Bufike,

igl. Garten-Infpector u. Runft- u. Banbelsgartner.

Vacanz einer Gärtnerstelle.

Gesucht wird ein in allen Zweigen ber Gartnerei theoretisch wie praktisch gebildeter Gartner, welcher sehr ordnungsliebend, seinem Berufe mit Lust und Liebe ergeben sein muß und ein angenehmes bereitwilliges Benehmen mit erprobter Solibität und Rechtschaffenheit bes Charakters verbindet. Derselbe muß besonders ein erfahrener Pflanzencultivateur sein und Talent für Decoration und Arrangement besitzen. Nur solche, welche die obigen Bedingungen zu erfüllen glauben, konnen berücksichtigt werden und erhalten durch die Redaction dieser Zeitschrift nähere Auskunft auf frankirte Anfragen.

Anzeige.

Die Stelle bes Obergärtners bes botanischen Gartens in Basel, mit einer sigen Besoldung von 2500 Francs und bem Genuß freier Wohnung und Feuerung, ist auf den 1. October d. 3. neu zu besetzen. Es werden daher Solche, die zur Uebernahme berselben Besähigung und Neigung besitzen, hiermit eingeladen, sich die spätestens den 31. August schriftlich und unter Einsendung ihrer Zeugnisse bei dem Unterzeichneten zu melden, bei welchem die näheren Bedingungen eingesehen werden können. Der Obergärtner hat sich ausschließlich dem botanischen Garten zu widmen und mit den zwei ihm beigegebenen und von der Anstalt besoldeten Gehülfen sich allen den Garten betressenen Urbeiten nach Anordnung des Directors zu unterziehen. Man verlangt von ihm, außer den gewöhnlichen Beruss-Kenntnissen und Fertigkeiten, einen genügenden Grad spstematischer und spezieller botanischer Kenntnisse und insbesondere Bekanntschaft mit den Gewächsaus-Pflanzen und ihrer Behandlung.

Bafel, ben 16. Juli 1862.

Dr. C. F. Meißner, Prof. Director ber bot. Anstalt in Bafel, Soweiz.

G. Geitner's Katalog

über echte hollander Blumenzwiebeln, neueste Erdbeersorten, Gehölze und Stauden (beren beste Pflanzzeit ber Herbst ist) liegt, wie der 120 Seiten umfassende Haupt-Katalog, zur Ausgabe bereit. Planit bei Zwickau in Sachsen.

7.4.... 2... 2... 2... 2... 2...

Empfehlung.

Mein bieser Nummer beigelegtes Verzeichniß über biverse Blumenzwiebeln, Samen und Pflanzen allen geehrten Blumenfreunden geneigter Durchsicht resp. Benutzung empschlend, ersuche mich mit recht vielseitigen Aufträgen zu erfreuen, benen ich in gewohnter Weise meine ganze Sorgfalt bei Ausführung berselben zuwenden werde, und bin ich überzeugt, jedem der geehtren Herren Besteller durch fräftige, gesunde und gute Qualität voll-kommen zufrieden stellen zu können.

Berichtigung. Preis Berzeichniß von 23. Bahlsen in Erfurt ift bei Reue Fuchsien von Cornelissen nicht a Corte 16 Sgr., sondern 10 Sgr. zu lesen.

Erfurt, Juli 1862.

Mit Hochachtung

Wilhelm Bablfen.

Diesem Hefte erlaubte ich mir, meine kleine Serbst=Offerte beis zulegen, und bitte ich die geehrten Leser, bei Bedarf der darin angestellten Artikel mir Ihre werthen Aufträge zukommen zu lassen, und der prompstesten wie reellsten Bedienung versichert zu sein. Besonders mache ich auf meine hollandischen Spacinthen-Zwiebeln in 80 der vorzüglichsten Treibsorten zu nur 5 Paufmerksam.

Erfurt in Thüringen am Johannistag 1862.

J. C. Seinemann, Runft- unb Sanbelsgärtner. Das Berzeichniß pro herbst 1862 über Haarlemer Binmens zwiebeln, Pflanzen Gortimente, Gemüses und landwirth, schaftliche Samen, besgleichen Blumen. Samen, welche sich zur herbstaussaat eignen, ist erschienen und wird auf gefälliges Berlangen gratis und franco verabreicht. Insbesondere erlaube ich mir auf die neuesten Winter-Getreidearten und vorzüglich reichtragensten neuen Erdbeer-Gorten zu aufmerksam zu machen.

Erfurt im Juli 1862.

Ferd. Bübife,

fgl. Garten-Inspector u. Runft- u. Banbelegartner.

Pflanzen-Offerte.

Bur bevorstehenben Pflanzzeit offerire ich als ausgezeichnetes Bienen-

Ballota migra, eine perennirenbe, früh und spät bis in den Gerbst blühende Staube, pr. Dut

20 Ggr.

Ferner empfehle ich meine neuen selbstgezogenen Pyrothrum roseum, einfache und gefüllte Barietaten in ben brillantesten Farben nach meiner Bahl, b. Dy. zu

Die letteren Formen erwarben sich auf der Monats-Ausstellung bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten ben allgemeinsten Beifall:

Erfurt im Juli 1862.

Ferb. Bühlte,

igl. Garten-Inspector u. Runft- und Banbelegariner zc.

Pslanzen-Offerte

bon

Friedrich Adolph Haage junior

in Erfurt, Preußen.

Cacteen.

Echinocactus myriostigma-Sammlinge von 1861	1—2
ftärkere Pflanzen	3 "
ornatus	35 "
brevispinulus (Cels)	4 "
varielas	
(lettere brei Sorten werben in fraftigen, gesunden Exemplaren (o	hne
Fleden) abgegeben und find bei einiger Größe hinreichend verschiel	en.
Der Echinoc. ornatus var. hat wenig ober gar feine Stacheln und f	
bem myriostigma ähnlich.)	•
Leuchtenbergia principis-Sämlinge	4 3 "
Pilocereus Celsianus W. P	
fossulatus Labour. Pracht-Exemplare von 3-4 Boll Di	
rein und tabellos	•
osculatus variet. Lettere ift viel haariger als bie Spec	cie s
und sehr schön	

THUCE	sreus glaucescens Labour		4-8 4
	leucocephalus Poselger	•••••	8-10 -
	senilis flein		2, 3 u. 4 🎍
**	große Pracht-Exemplare	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10-20 "
,	Agaven etc.	•	
Agav e	e america na		
*	" foliis variegatis		" " 3 "
W	" intermedia		2 -
•	Juteis viride marginata		1 "
W	" obselete striata		1-2 -
# .	amoena		3 -
*	angustifolia		2-4 "
W	applanata		3
*	altenuata		2-10
W	chloracantha		2-4 -
W	coccinca		-
W	filifera		2-4 " 1-2 "
W	filamentosa		
•	lurida		1-2 *
W	mexicana		2-3 "
W	Milleri		2—3 " 1—5 "
•	picta		3 "
•	Rhumphii		2
•	Salmiana faltan	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 -
•	Sartorii von Mirador, setten		2-4 -
*	stricta		2-10
	yuccaefolia		2-10 "
OUTC	croya gigantea		10 -
Œ	longaeva, groß		_
iele s	Ein neues Berzeichniß über meine Succulenten Jahres erscheinen; bis dahin bleibt das alte	Berzeichnik mit we	niaen Aus-
_ ,	en gültig.		
	ferner offerire: Portulacca splendens flore ple		
n büb	bschen fräftigen Pflanzen & Stud 7 Sgr. 6 Lif.	•.	
23	Berzeichniffe über Warm- und Kalthaus-Pflanzen,	Coniferen 2c. fteber	n auf Ber-
	n franco und gratis ju Dienften.	. , ,	•
Đ	Das Berzeichniß über Blumenzwiebeln und And	Hen pro 1862 erfe	deint Enbe
duni 1	und bas Baupt-Berzeichniß über Gemuse-, Felb-		
E	rfurt, im Mai 1862. Friedrich	Adolph Haage	e juu.
	Diesem Weste find gratis	& betoenchen	
l) OK			
	dreis = Verzeichniß aller Arten Messer, Sch		
(A)	Barten- und landwirthschaftliche Geräthe,	Benerihrißen 3c.	aus der

Fabrit ber Berren Gebr. Dittmar in Beilbronn (Burttemberg):

Wir haben bereits im vorigen Befte biefer in jeber Beziehung

rühmlichst bekannten Fabrik gebacht. (Die Rebact.)

2) Supplement Mr. 67 zu bem General = Cataloge ber Pflanzen= unb Samenhandlung vom Runft= und Handelsgartner Grn. Weinemann in Erfurt, bas wir ben Lefern ber Gartenzeitung zur Durchsicht em= pfehlen. (Die Rebact.)

3) Auswahl biverfer Artifel von herrn 28. Bablien, Kunft- und

Sanbelsgartner in Erfurt.

Ein Blick in die Familie der Palmen.

Nachbem mir Gelegenheit geboten, einige ber schönsten und reichsten Palmensammlungen Europa's durch eigene Betrachtung naher kennen zu lernen, ist mein Interesse für diese herrliche majestätische Psanzengruppe natürlich noch um ein bedeutendes gestiegen, indessen mußte ich selbiges auf die malerischen Eigenschaften derselben beschränken, da ich troß mannigsaltiger Nachforschungen die jetzt nur wenig über ihre industriellen Eigenschaften erfahren konnte. Sanz vor Aurzem nun sielen mir in den Annales des sciences einige Berichte in die Hände, die Herr Marius Porte, dieser verdienstvolle Botaniker und Reisende, über diesen Segenstand veröffentlichte. Vielleicht daß einigen der vielen Palmenfreunde in Deutschland damit gedient ist, wenn ich, somit gewissermaßen in meinem Wissen reicher geworden (man verzeihe mir diese Ausdruckweise), in diesen Blättern einige kurze Bemerkungen über ihre vorzüglichsten Eigenschaften folgen lasse.

1. Probucte,

bie aus ben Früchten verschiebener Palmen-Arten gewonnen werben.

Cocos nucifera. Die Frucht ber Pflanze bieses Namens liefert ben Bewohnern ber Tropen ein angenehmes und erfrischenbes Getrant, welches in Braftlien und Indien unter ber Bezeichnung Cocos-Waffer befannt ift. Diese Flufsigkeit findet sich in großem Ueberfluffe in der Frucht und ift febr einlabend zu trinfen, wenn bie Rernbulle nur erft zum Theil geronnen ift. Nachbem man biefes Waffer herausgezapft, ift man mit bem Zöffel die gallertartige Partie, welche die innere Fruchthaut (Wandhaut) umgiebt. Siervon fommt ber Name Löffelcocos, welchen man ben vor ibrer Reife gepflückten Früchten giebt, um fle zu biefem 3mede zu ver-Bis zu ihrer vollständigen Reife auf bem Baume gelaffen, geben ste une bie Cocos=Milch, wenn man bas Perisperm fein zerschabt und es barauf bem Drucke aussett. Diese Milch bietet viel Analogie mit unserer Ruhmilch und dient ebenfalls zur Bereitung mancher ber gewöhnlichsten Speisen. Unterwirft man biesen milchigen Saft bem Auftochen, so erhalt man bas Cocos-Del. Durch Einwirkung ber Site schwimmt bas Del oben und wird auf solche Weise aufgefangen und als eins der besten und hellleuchtensten Dele empfohlen. Noch ein anderes Product finden wir in der Cocos-Nuß verborgen, wenn man durch Rernung das reife Perisperm mit bem in ihm enthaltenen Waffer fich ver-Damburger Garten- und Blumenzeitung. Banb XVIII.

einigen läßt; ersteres zeigt alsbalb eine runbe, schwammigte blige Masse, bie von sehr angenehmen Geschmack ist und als Cocos-Apfel verbreitet wird. Die fasrige mittlere Fruchthaut endlich liefert eine textile Substanz, die in Indien zu Tauwerken viel benutt wird.

Elaeis guineensis. Die Frucht bieser Art ist ohne Wiberspruch von allen Palmenfrüchten biejenige, welche bas meiste Del für den Handel giebt und unter dem Namen "Palmendl" von den Seisensabrikanten sehr geschätzt wird. Man gewinnt selbiges, indem man die reise Frucht dem Rochen unterwirft, um die mittlere Fruchthaut zu erweichen. Sobald dieses geschehen, thut man die Früchte in einen Mörser und stößt sie, bis die Kerne sich leicht lösen, selbige entsernt, wird die in dem Mörser zu-rückbleibende dlige Masse in einer hinreichenden Quantität Wasser von Neuem dem Rochen ausgesetzt, das Del schwimmt alsbald oben und die fastige Partie bleibt am Grunde des Ressels zurück. Die Neger essen die mittlere Fruchthaut und bereiten sich mit dem Dele eine Mege Speisen, die sie sehr lieben. Dieser Gebrauch hat sich nach Brastlien übergesiedelt, wo Palmendl jetzt bei vielen Gerichten unumgänglich nothwendig geworden ist.

Gattung Attalea. Alte Ataleen-Früchte haben eine trockene, fastige mittlere, eine sehr harte und bicke innere Fruchthaut und ein öliges Perisperm. Die Kerne werben, wie bas Perisperm von Cocos nucisers, in der Küchenkunst und zur Delbereitung gebraucht, jedoch ist die Härte der inneren Fruchthaut die Ursache, daß sie nur wenig Verwendung sineden, dagegen sie grade dieser Eigenschaft wegen einen recht wichtigen Hahe delsgegenstand ausmachen. Große Massen von ihnen werden unter dem Namen Coquillos nach Europa eingeführt, um durch die Drechsler-Kunst in Ringe, Rosenkränze, Tabacksbosen u. s. w. umgewandelt zu werden. Am Amazonenstrom verbrennt man die Frucht der A. excelse, um durch den sehr dicken, heißen Dampf den Kautschuk gerinnen zu machen. Doch kann man sich hierzu ebenfalls der Früchte der anderen Arten, sowie der der Maximiliana rogia bedienen.

Mauritia flexuosa. Die an ben Ufern bes Amazonenstromes wohnensben Indianer benutzen in ben Zeiten ber Noth diese Früchte als Naherungsmittel, sie lassen selbige einige Tage einweichen, bis man die dicke, stachlichte Fruchtoberhaut unter dem Drucke der Finger entsernen kann, worauf sie mit den Zähnen die mehlige, ölige mittlere Fruchthaut abnagen, oder sie legen sie auch in Wasser, um sie als eine Art von Breizu genießen. In der Industrie könnte man aus dem Perisperm dieser Mauritia einen ähnlichen Gewinnst ziehen, als wie aus der Phytelephas (macrocarpa und microcarpa), dem vegetabilischen Elsenbein.

Guilielma speciosa. Als gesundes und wohlschmeckendes Nahrungsmittel ebenfalls viel gebraucht. Man läßt die Früchte zum Erweichen in Wasser auftochen, entfernt darauf die dunne und fasrige Hauptoberhaut, um die etwas dicke, aber sehr mehligte und dlige mittlere Fruchthaut zu effen.

Gattung Enterpe. Alle zu dieser Gattung gehörenden Palmen haben Früchte, die von keinem Delgehalt sind, dessenungeachtet aber von ben

Bewohnern Para's zu einem sehr kräftigen, wohlschmedenben Getränke, unter bem Ramen Assal bekannt, bereitet werben. Man thut bie reifen Früchte wenige Stunden lang in der Sonne ausgesetztem Wasser, sobald die mittlere Fruchthaut weich genug ift, um leicht entsernt werden zu können, nimmt man eine Pand voll dieser Früchte und zerreibt sie mit den Sanden über ein Steb; von Zeit zu Zeit fügt man etwas Wasser hinzu, um die gelöste Masse zu verdünnen, sie durch das Sied zu reiben und sie in einer unter demselben aufgestellten Base aufzusangen. Wenn die ganze mittlere Fruchthaut verdünnt ist, entsernt man das in dem Sied zurückbleibende und trinkt die in dem Gesäse gewonnene Flüsstseit mit oder ohne Hinzusügung von Zuder. Assal verkauft man in allen Straßen von Para und sind die Eingebornen sehr genäschig darauf. Für die ärmere Bevölkerung bildet er selbst einen Theil ihres Unterhaltes, indem sie etwas Manioka-Mehl (Brotbaum) hinzuthun.

Gattung Oenocarpus. In ben Früchten ber O. Baccaba finden wir ein dem Assai ähnliches Getränk, welches sich aber durch seine weniger lebhaft rothe Farbe und durch ziemlichen Delgehalt von diesem unterscheidet. O. Patawa ist noch bliger und wird zur Delfabrikation angewendet. Es ist zu Speisen sehr gut und vermischen es die Kausseute in Para mit dem Olivenble.

2. Probucte

aus bem Stamme und ben Blattern einiger Palmen.

a. Golg von verschiebener Ruganwendung.

Alle Palmen haben einen Stamm, beffen Holz nach außen sehr hart ist, während die innern Schichten bagegen diese Eigenschaft in bebeutend verringertem Maßstabe zeigen. Wir werben hier diesenigen Arzen
aufführen, die mit ihrem Golze eine Rolle im Sandel und ber Industrie einnehmen.

Gattung Bactris. Der Stamm sämmtlicher Bactris ist sehr weich, im Innern bagegen von einer außerorbentlichen Härte in seinen äußern Theilen. Lettere sind aber nur von geringer Dimension, so baß sich die Indianer hauptsächlich die äußersten Spitzen ihrer Pfeile baraus verfertigen. Die Frauen machen mit großer Geschicklichkeit ihre Spindeln aus dem Holze dieser Palmen.

Sattung Astrocaryum. Der Stamm ber Aftrocarpen unterscheibet sich nur wenig von bem ber Bactris und findet ihr Holz biefelbe Ver- wendung.

Diplothemium caudescens. Diese Art bietet uns ebenfalls ein recht hartes Solz und wird von ben Eingebornen zum Baue ihrer Bauser mit gutem Erfolge gebraucht.

Manicaria saecisera. Von allen bis jest bekannten Palmen ist es bie Manicaria, die uns an ihrem Stamme das härteste Golz barbietet, welches in Europa zu Stöcken und Regenschirm-Stielen sehr gesucht und geschätt wird.

Mauritia flexuosa. Alle Mauritien haben sehr weiche innere Holzlager. Doch bei einigen ift die äußere Partie von ungewöhnlicher harte und ist es insbesondere die M. flexuosa, deren man sich in Para zur Anfertigung von allen möglichen Geräthschaften mit großer Vorliebe bedient.

Gattung Caryota. Ein Holz fast ebenso hart wie das der Manicaria finden wir in dem Stamme der meisten Carpoten, die, wo sie häusig porkommen, ganz besonders zu Pfeilern bei häusern verwendet werden.

Gattung Iriartea. Aeußere Partie sehr hart, innere sehr weich und ba ber Stamm, besonders einer Species, welche an den Uzern des Orinoco wächst, sehr dunn ist, so ist sie den Indianern zur Fabrikation von Blaseröhren sehr nühlich. Man verfährt hierzu auf folgende Weise: Nachdem die weichste innere Schicht entsernt, zieht man durch die dadurch hervorgebrachte Oeffnung eine lange Lianen-Ranke, deren beide Endspißen an zwei Bäumen befestigt werden und zwar der Art, daß sich das Rohr in horizentaler Richtung besindet. Die nothwendig entstehende beständige Bewegung und die hinzusügung von seinem Sande tragen das Ihrige dazu bei, das Innere des Stammes, dem sie nur die ganz harte Seite lassen, zu glätten und auszupoliren. Will man sich ein recht solides Rohr verschaffen, so zwängt man ein dünneres in ein dickeres, welche nun durch Harz fest mit einander verbunden werden.

b. Sute und Matten.

Alle Palmen mit handförmigen Blättern sind zu biesen Erzeug-

niffen von mehr ober minder garter Natur eigen.

Man bedient sich zu diesem Zwecke der jungen Blätter, die man Sorge trägt vor ihrer gänzlichen Entfaltung abzuschneiben, damit sie weder die eigentlich grüne Farbe, noch die mehr oder minder große Sprödigkeit annehmen. Sie werden darauf getrocknet, eutweder in ganzem Zustande, oder indem man ihre Blättchen auseinander trennt, endsich in Stücke zerschnitten, deren Größe von der Verschiedenheit des Gestrauches, zu dem man sie bestimmt, abhängt. Die Corpphen-Blätter werden vorzüglich zur Bereitung von Hüten benutzt.

c. Valmenkobl.

Es ist die Endknospe der Euterpen, die, wie alle Welt meiß, uns diese Kohlart gewinnen läßt, doch darf hiermit nicht gesagt werden, daß es nur die Euterpen sind, die jenes Nahrungsmittel liesern. Da sie in Westindien sehr häusig sind, mit ungeheurer Geschwindigkeit wachsen und man sie mit einem einsachen Jagdmesser fällen kann, um den Kopf her=auszuziehen, so werden sie dort zu diesem Zwecke am meisten benut. Indessen giebt ce eine große Anzahl von Palmen, in beiden Indien vor=kommend, welche bei weitem schönere und größere Kohlköpse dardieten, als die der Euterpen, so unter Andern: Cocos nucisora, Arenga saccharisora, Maximiliana regia und alle Arten der Gattung Attalea. Die, welche aus den Gattungen Areca, Pinanga, Seasorthia und Nipa fruticans, sowie mehreren anderen gezogen werden, können mit denen der Euterpen ver=glichen werden und werden nur von den Indianern gegessen.

d. Wachs von Carnauba.

Corypha cerisern. Das Carnaubische Wachs ist eine Substanz, bie halb die Eigenschaften des Wachses, halb die des Harzes besitzt. Man

gewinnt es aus C. corisora und zwar auf folgende Weise: Man schneibet die jungen Blätter ab und läßt sie trocknen, sobald das geschehen, bringt man sie in ein Gemach, wo man sie stark schüttelt, indem man sie gegen den Boden schlägt, um sie von einem sehr feinen, durch Antasten kaum fühlbaren Staube zu befreien. Wenn eine hinreichende Anzahl von Blättern dieser Operation unterworfen ist, so wird der Boden und Wände bedeckende Staub sorgsam zusammengesegt, in Wasser gethan und dem Kochen ausgesetzt. Das Wachs schwimmt alsbald oben, man sammelt es ein und läßt es erkälten.

e. Tauwerk.

Schon in meiner ersten Abtheilung habe ich von Tauen gesprochen, die aus dem fafrigen Theile der Cocus-Nug fabricirt werden, bier fou von solchen bie Rebe sein, die man aus ben Fibern anberer Theile einiger Arten verfertigt. Das Piacaba ift ohne Widerspruch bas zur Anfertigung von Schiffstauen wichtigste Product, ba es nur wenig ober gar nicht vom Baffer angegriffen wirb. Leopoldinia Piacaba und Attalea sunisora liefern hauptsächlich diesen Ertrag, beffen man sich in Europa zu Besen, Bürften, Strobbeden und abnlichen Gegenftanben bebient. 3m Sanbel fommen zwei Arten von Piacada vor, eine mehr gröbere, härtere und sprobere, welche wir von Bahia erhalten und wozu Attalea funifera benutt wirb, bie andere mehr feinere und geschmeibigere ift uns burch bie Leopoldinia geboten, eine Palmenart, welche vorzüglich bie Ufer bes weißen und schwarzen Flusses (Rio Blanco und Rio Negro) zu ihrem Stanbort gewählt Einige andere Palmen liefern bem Piacaba ähnliche Erzeugnisse, so bie Arenga saccharifera unb bie Mauritia Canara, boch sinb biese Fasern nie so lang als bie ber beiben oben ermähnten Arten. Auch mehrere Chamaerops-Arten, die Cocos nucifera und abuliche mehr geben Faben, welche eine Art von Gewebe, Gespinnft bilben, bie ben Stamm mit ber Bafte bes Blattftieles umgiebt und bazu bestimmt scheint, bas Blatt am Stamme zu unterftugen. Anbere verhalt es sich mit bem Piacaba, biefes schlingt sich, anftatt nur an ber Basis bes Blattstieles in Form eines Bestechtes aufzutreten, aufrecht um bas Blatt, machft in biefer Richtung feiner ganzen Länge nach mit selbigem empor, um nachher, wenn die einzelnen Blätichen sich theilen, gegen ben Stamm bin herunterzufallen. Die Faben von Arenga saccharifera konnen, will man ben Eingebornen Dftindiens glauben, geschmeibigere und sogar stärkere Seile liefern, als bie bes Pincaba. Alle Palmen, beren Blattfliel-Basis bes Stammes Spite ganglich umgurtet, find vollständig von folchen Fasern entblößt. Diefes fast unvergängliche Geflecht wurde bie Blatter am Abfallen verhindern und in Folge beffen die Bluthe nicht zur Entwickelung kommen können, da selbige bei dieser Rategorie von Palmen erft nach bem Abfallen ber Blatter stattfinbet.

f. Branntwein aus Palmen-Buder.

In allen Palmen ist ein Saft enthalten, ber Zuckertheile einschließt, und eine alkoholartige Gährung erbulben kann. Die Quantität ist je nach ben Arten verschieben, und je größer bie Gefäße sinb, um so leichter erhält man ihn. In der Prazis verfährt man folgendermaßen, um diesen

Saft ben Baumen ju entziehen. Sobalb ber Spath binlanglich entwidelt ift, aber noch bor bem, bag er fich öffnet, ichneibet man ber Art bie außerfte Gribe ab, bag bie Spite bes Rolbens jugleich mit entfernt Darauf bangt man über biefen abgeschnittenen Theil ein Befaß auf, um ben reichlich berborfliegenben Gaft aufzufangen. Beben Morgen und Abend leert man felbiges und jebes Dal erfrifcht man bie Bunde, inbem man ein neues Ronbel von geringer Dimenfion an ber icon abgeftusten Spige bes Rolbens abichneibet. Diefe Operation wird fortgefest, bis endlich bie Bafis bes Rolbens erreicht ift. Jener frifch eingefammelte Saft ift febr gefund und von bochft angenehmen Gefchmade. Bill man aus ihm Branntwein bereiten, fo lagt man ihn gabren, um ibn nachher ber Diftillation auszusehen, will man bingegen Buder aus ibm gewinnen, fo wirb er ber Berbunftung unterworfen. Die Balmen, an biefem Inbuftrie-Ameige in Oftinbien befonbere angewendet, finb folgenbe: Cocos nucifera, Nissa fruticans, Arenga saccharifera unb Corypha umbroculifora, lettere gang vorzüglich liefert, ba fie febr große Saftgefäge hat, eine bebeutenbe Menge biefer Fluffigteit. Die Cocoe-Anpflangungen, bie biefe Operation erleiben, erichopfen fich febr balb unb find von teiner langen Dauer.

g. Palmen-Seibe,

Bactris sotosa. Unter bem Namen Toons bezeichnet man in Braflien sene fafrige Materie, welche wir in ben Blattern mehrerer Bactris
und ganz insbesondere in benen der Bactris sotosa finden. Es ift dieselbe feiner und stärker als unser gesponnener hauf und wird sie zu besonders schönen Sangematten, zu Fischruthen und ahnlichen Sachen gebraucht. Bu andern Geweben wird sie jedoch nicht benust, da ihre Fäden
sehr scharf und schneibend sind, ähnlich wie bei einer Feile oder unserem
Mostpapier. Ein aus benselben gesponnenes Gewand auf den Körper gethan, wurde die Saut sofort aufrigen, und thate man selbst andere Kleider
barunter, so wurden diese in kurzer Zeit abgenutt sein. Im Baterlande
sagt man baher: Mit einem Tecun-Faden und Gebuld kann man Eisenstangen burchschneiben.

h. Bebedungen für Baufer,

Manicaria esocifera. In ben Tropenlanbern bienen bie Palmenblätter, wie bei uns bas Schilfrohr, zu häuserbebedungen. M. esocifers, bie Geonomen und Chamaeboreen werben zu biesem Zwecke am meisten gesucht und angewendet. Die Blätter ber ersteren Art geben Bededungen, welche 15 bis 20 Jahre bauern. Diese großen, burch ben Blattstiel ihrer ganzen Länge nach gespaltenen Blätter werben schichtenweis über einander gelegt und zwar der Reigung bes Daches nach, so daß die Basis bes Blattstieles nach oben und die Spize des Blattes nach unten zu lienen Bach ba die Monicaria nicht allzu häusig ift, so bedient ierzu im Allgemeinen der Geonomen und Chamaeboreen, deren

ierzu im Allgemeinen ber Geonomen und Chamaeboreen, beren freilich nur auf 3 bis 5 Jahre beläuft. Da, wo auch biefe r wenig vorkommen, werben biejenigen mit gesteberten Blattern bingegen geben felbige weniger gute und bauerhafte Bebedunt biefen finden die Attaleen ben Borzug.

i. Binfen, Röhre.

Die Stengel mehrerer Calamus-Arten liefern im hanbel bie bunnen Binsen, beren äußere Partie zu Stuhl- und Sophassechtereien ausgebeutet wirb. Die im hanbel oft vorkommenden Palmenstöde werden zum Theil aus ben Stengeln mehrerer Calamus-Species bereitet.

Hiermit muß ich für biesmal meinen Bericht schließen, vielleicht baß mir später in meiner weiteren Carriere Gelegenheit geboten wirb, benfelben mit neueren Notizen wieber aufzunehmen und zu vervollschaftenbigen.

. Paris, ben 12. Juli 1862.

Edmund Goege,

z...B. Sous- Chef im Samen-Laboratorium bes Jardin des plantes.

Rene Georgine "Deutsche Hoffnung."

41678

In meinem Frühjahrs-Ratalog für 1862 führte ich ben geehrten Blumenfreunden eine neue deutsche Züchtung in der Georgine Napoleon III. vor, welche allein durch mein Etablissement verbreitet wurde. Ich selbst konnte oder wollte bei vorjähriger Züchtung, ohne erst andere unparteissche Urtheile darüber gehört zu haben, nicht selbst genügend darüber urtheilen, und enthielt mich deshalb jedmöglicher besonderer Empfehlung und demerkte nur, daß dieselbe einen auffallenden Contrast zu der weiß panachirten Georgine Franz Ioseph I. bilde und durch ihren prächtigen dunkeln Metallglanz der Blätter sich vortheilhaft vor anderen auszeichne. Diese Zusammenstellung mit Georgine Franz Ioseph I. gab mir auch Beranlassung zu dem Namen Napoleon III.

Die diesjährige Prüfungszeit dieser von mir eingeführeen interessanten Neuheit unter den Georginen, scheint so allgemein zu deren Gunsten auszufallen, daß es mir zur besonderen Ehre gereicht, hier die unparteiischen Worte des bekannten Garten-Inspectors Herrn Ed. Otto in Hamburg, wiederholen und zur Empfehlung dieser Neuheit benutzen zu dürfen (siehe Hamburger Gartenzeitung, Juli-Heft 1862.

Berr Garten-Inspector Eb. Dtto fagt hieruber:

"Diese beutsche Züchtung steht wohl bis jett, burch ihre metallartig glänzenden Blätter, die sich in der Färbung wohl am besten mit der prächtigen Alocasia metallica, vergleichen lassen, einzig in ihrer Art da. Unter hunderten von Georginen fällt sie sofort durch diesen dunkeln Metallglanz der Blätter auf und dürfte namentlich als Einzelpstanze auf Rasen sehr vortheilhaft zu verwenden sein. Gern hätten wir aber gesehen, wenn dies deutsche Kind auch einen deutschen Namen trüge."

Wohl Recht! Doch wie ich schon bemerkte, wollte ich biese Neuheit nicht auf mein Urtheil allein gestütt als etwas Besonderes empfehlen, und brachte bieselbe beshalb nur als Gegenstück zu Franz Ioseph I., jest

aber, wo ihr von so vielen Seiten aus volle Anerkennung gezollt wirb, ich felbst aber im Laufe bieses Sommers gesehen habe, bag biese Georgine treu conftant bleibt und fast in jeder Beziehung ben Anforderungen, welche an eine Decorationspflanze gemacht werben, entspricht, nehme gern Beranlaffung, biese Ruge ihres Namens zu erlebigen und werbe bieselbe beshalb in meinem bemnächst erscheinenben Sauptpflanzen-Catalog ben Freunden becorativer Pflanzen unter obigem Namen wieder vorführen, mich felbst ber Hoffnung schmeichelnb, recht vielen Gartenbesitzern einen, wenn auch kleinen, boch gern gesehenen Beitrag zur Ausschmuckung ihres Blumengartens liefern zu konnen.

Mein Saupt=Catalog für Pflanzen für Herbst 1862 und Frühjahr 1863 wird ungefähr Mitte September zur Ausgabe bereit liegen, und für jeden Bebarf reich an schonen und guten Pflanzen sein, welche alle in fraftigen Exemplaren in meinem Etabliffement zum Verfand bereit fteben. gefälliges Verlangen wird berfelbe f. 3. franco und gratis per Poft ein-

gesanbt.

Erfurt, im August 1862.

Mit Hochachtung

Wilhelm Bahlsen, Runft= unb Sanbelsgartner.

Subscription auf 4 neue Springen.

Den Herren Runst= und Hanbelsgärtnern Julius und Abolf Eichler (in Firma Morit Gichler) in Chemnit im Konigreich Sachsen, ift es gelungen, unter einer bebeutenben Anzahl Sämlingen von ber Syringa vulgaris marlyonsis, welche 1860 bei ihnen zum ersten Male zur Bluthe kamen, 17 unter sich ftreng verschiebene Varietaten zu erhalten, aus welchen ste jedoch nur die 4 allervorzüglichsten, unten benann= ten und beschriebenen, als bie ber allgemeinsten Berbreitung wurbigften, auswählten und folche bem Gartenbau-Berein in Cheminit gur Prüfung und Beurtheilung vorlegten, von beffen Seite sich dieselben ber ungetheiltesten Anerkennung zu erfreuen. hatten. Gleichzeitig sanbten bie herren Eichler auch die Blumen ber betreffenben 4 Sorten an die bamalige Redaction bes Erfurter General-Anzeigers für Runft- und Hanbelsgärtnerei, die fich folgenbermaßen in Mr. 25 bes genannten Blattes (v. J. 1860 S. 195) über biese Blumen aussprach:

"In ber That rivalisiren, wie bies auch ber genannte Gartenbau-Berein anerkannt hat, die 4 neuen Sämlinge bes Herrn Morit Eichler mit den schönften Varietaten ihrer Art und übertreffen sogar die meisten in Rudficht auf Große, Fulle und gefälligen Umrig bes Strauges, auf Bartheit und Frische bes Colorits, und auf Große und reizenbe Bilbung

ber Blumen."

Auch die herren James Booth & Sohne (Eigenthumer ber Flottbeder Baumschulen bei Hamburg), benen biese 4 Gorten Springen

ebenfalls gesandt worden waren, sprachen sich betreffs berselben in höchst anerkennenber Weise aus.

Um nun schon vielfach ausgesprochenen Wünschen nach einer recht balbigen allgemeinen Berbreitung bieser Springen nachzukommen, werden die herren Eichler eine Subscription auf selbige eröffnen. (Siehe die Anzeige "Springen-Freunden" am Schlusse bieses Heftes, S. 431.)

Diese 4 Sorten sind:

Mr. 1. Syringa vulgaris Professor E. Stockhardt.

Der Straußsist sehr lang und bicht, ganz blaßlilla, eine auffallenb zarte Färbung; die Blumen sind rund, & Boll (rheinländisch) im Durch-meffer haltend; die Zipfel leicht zurud gebogen, am Rande jedoch nach vorn aufgebogen.

Mr. 7. Syringa vulgaris Dr. Nobbe.

Der Strauß ist groß und bicht, ganz von ber Form ber S. marlyonsis, die Blumen zart rosalilla mit weißlicher sternförmiger Zeichnung, rund, & Zoll im Durchmeffer haltend, Zipfel sehr regelmäßig am Rande nach vorne aufgebogen.

Mr. 10. Syringa vulgaris Moritz Eichler.

Der Strauß ist groß und dicht, von feenhaft reizendem Ansehen, die Blumen von außerordentlicher Größe, Z bis 1 Zoll im Durchmesser baltenb, zart hellblau, nach dem Rande hin mit rosalilla farbigem Schein und in der Mitte mit weißlichem Stern.

Mr. 11. Syringa vulgaris James Booth.

Der Strauß ist lang, aus vielen kleinen Nebenrispen zusammengesetzt, an welchen die Blüthen dicht beisammen stehen, die Blumen sind
intensiv himmelblau, rund, & Zoll im Durchmesser haltend, am Rande der Corollenzipfel nach vorn aufgebogen.

Als einen wesentlichen Gewinn bei ben vorstehenden Springen ist noch anzuführen, daß einige berselben mindestens 10—12 Tage früher (nicht später), wie in dem oben erwähnten Aufsatze des Erfurter General-Anzeigers irrthümlich bemerkt war, anfangen zu blühen, als wie die übrigen bekannten Syringa vulgaris-Sorten.

Möge es ben Bestzein bieser hübschen Springen vergönnt sein, einer recht regen Betheiligung an ihrem Unternehmen entgegen zu sehen und biese hübschen Blüthensträucher von Chemnit aus zuerst ihre weiteste Berbreitung sinden und sie nicht erst nöthig haben in's Ausland wandern zu müssen, um von bort aus dann, vielleicht unter anderen Namen, Abenehmer in Deutschland zu sinden.

Zur Cultur der Lycaste Skinneri als Kalt: hans: und Zimmerpflanze.

Die im vorigen Hefte mitgetheilten Resultate ber von Herrn Stinner angestellten Versuche mit dieser Pflanze haben uns gezeigt, daß dieselbe eine Hamptzierde unferer Kalthaufer, Conservatorien und Wohnzimmer zu bilden im Stande ist, und die Zeit dürfte nicht mehr fern sein, wo dies der Fall sein wird, es möchten beshalb auch hier noch einige Bemerkungen über die Cultur dieser prächtigen Pflanze, wie sie herr Hanzbelsgärtnerei zu King's Road, Chelsea bei London) in Gardener's Chronicle giebt, nicht überstüssig sein.

In Bezug auf die Barte bieser Orchibee belehrt uns herr Skinner, baß in ben Gegenben, wo ste machft, felbft ber hartefte Dann eines Ueberziehers bebarf, um fich vor Ralte zu schüten. Die Lycafte läßt fich leicht importiren, wenn man fle in ihrem rubenben Buftanbe sammelt unb geborig abtrodnen läßt, bevor man fle einpadt, was am beften in Riften geschieht, die so luftbicht als möglich verschloffen werben muffen. man Pfangen aus bem Baterlanbe in gutem Buftanbe erhalten, fo laffe man bieselben einige Tage in einem luftigen Zimmer ober Kalthause liegen, ehe man sie einpflanzt, was bann in kleine Topfe geschieht (große Gefäße vermeibe man jebenfalls), in einer Mischung aus gleichen Theilen Baibeerbe und Sphagnum. Auch in reiner, recht fastiger Baibeerbe gebeiht biese Lycaste sehr gut. Die Töpse mussen mit einer guten Scherbenunterlage zum Abzug bes Waffers verseben und burfen bie eingepflanzten Pflanzen nicht eher ftark begoffen werben, als bis sich bie Wurzeln zu zeigen anfangen, erft bann gebe man mehr Baffer und fteigere bamit, bis sich die Pseudoknollen zu bilben anfangen und völlig ausgewachsen find, ja man kann bie Pflanzen formlich in Waffer ftebenb haben mabrend ber Wachsthumperiobe, aber ein Begießen von Oben ift jebenfalls vorzuziehen. Ich habe, schreibt herr Bullen, mahrend ber heißesten Tage meine Lycasten oft zweimal an einem Tage begoffen.

Sind die Blätter ausgewachsen, was gewöhnlich im September ber Fall ift, so lasse man mit dem Begießen wieder nach, dis sich die Blüthen-Knospen zeigen; jeden britten oder vierten Tag zu gießen, ist genügend. Es ist nicht zu erwarten, daß importirte Pflanzen bereits im ersten Jahre blühen, aber dafür wird der Cultivateur am Ende des zweiten Jahres um so mehr belohnt und dies in einer mäßigen Kalthaustemperatur. Die Blumen werden groß, brillant gefärbt und halten sie sich an einem Cremplare in größter Vollkommenheit je nach den Umständen zwei auch drei Monate. Eine gut ausgebildete Knolle erzeugt oft von 6—8 Blumen in einer Saison, nicht auf einmal, sondern nach und nach. Ich hatte an einer Pflanze Blumen vom September an und werde noch welche die Mai haben. Einmal zählte ich 200 offene Blumen zu gleicher Zeit.

Nachstehend noch einige Orchibeen, bie sich in einem gewöhnlichen

Kalthause cultiviren lassen: alle Arten von Odontoglossum, von denen mehrere zu den schönsten Orchideen gehören, dann Epidondrum vitellinum, Coologyno cristata und mehrere andere; Barkeria Skinneri, Aerides Warneri und rudrum und noch viele andere, diese sind jedoch die besten.

Eultur der Cyclamen.

Borgetragen im Berein horticultur von Gariner D. G 6.)

In vielen Gartnereien sind die Cyclamen fast ganzlich verschwunden und dies nur aus dem einfachen Grunde, weil es heißt, sie blühen zu undankbar und verdienen nicht den Plaz, den sie einnehmen. Ich möchte nun gern als Vertheidiger dieser lieblichen Pflanzen auftreten und beweisen, daß denselben Unrecht geschieht, wenn es heißt, sie blühen undankbar. Diesenigen, welche dieses Urtheil über die Cyclamen fällen, verstehen ganz gewiß nicht, dieselben zu cultiviren und soll es mich steuen, wenn durch die von mir befolgte Culturmethode, nach der meine Cyclamen allsährlich ungemein reich blühen, diese sonst so gern gesehenen Pflanzen bei ihren disherigen Gegnern wieder zu Ehren kommen sollten.

Im wilben Zustande wachsen die Cyclamen (z. B. in Böhmen, Griechenland, Italien) in schattigen bergigen Gegenden, man muß daher suchen, bei der Cultur ihnen hierin etwas ähnliches zu bieten, was am besten badurch geschieht, daß man den Pflanzen während des Sommers

einen schattigen und nicht zu naffen Standort im Freien giebt.

Wenge Varietäten, von denen einige im Frühjahre, andere im herbste blühen. Haben die Cyclamen abgeblüht, sei dies nun im Frühjahr ober herbste, so begieße man sie weniger, als vor und mahrend der Bluthe, später halte man die Töpfe ziemlich trocken, jedoch dürsen die Anollen nicht ganz zusammentrocknen, denn es ist grade der Verberb der Pflanzen, daß man sie zu start eintrocknen läßt, ein Versahren, daß nur zu oft vorkommt.

Sobald die Cyclamen anfangen, neue Blätter zu zeigen, verpflanze man sie in frische Erbe, wobei zu beobachten ist, daß der obere Theil der Knolle etwas aus der Erbe hervorrage, und ist es der Pflanze von großem Vortheil, wenn man diesen freiliegenden Theil der Knolle mit ein wenig Moos bedeckt. Zum Pflanzen bediene man sich einer recht nahrhaften Erdmischung, etwa 3 Theile Laub-, 2 Theile sette Mistbeeterde und ein Theil Flußsand, auch sorge man für eine gute Scherbenunterlage im Lopse, zum freien Ablauf des Wassers.

Nach dem Verpflanzen werden die Cyclamen in ein Gewächshaus von 4—6 ° R. dicht unter Glas gestellt, man begieße sie mäßig und in

furger Beit werben fich bie hubsch colorirten Blatter zeigen.

Ganz vorzüglich und fast noch besser gebeihen die Cyclamen auch, wenn man beren Knollen im Frühjahre auf ein Beet von lehmiger Rasenund Lauberbe an schattiger Stelle pflanzt. Im herbst (Anfangs September) hebt man die Pflanzen bann wieder aus und pflanzt sie in Töpfe mit oben erwähnter Erbe und stellt sie während einiger Tage schattig. Hat man im Frühjahr die Knollen ausgepflanzt, so bedecke man das Beet anfänglich mit Fenster, bis die Pflanzen gut im Wachsen sind, dann ge-wöhne man sie allmälig an die Luft, dis die Fenster ganz abgelassen werden können. Auf diese Weise behandelt, habe ich alljährlich einen prächtigen Cyclamenstor gehabt und kann über undankbares Blühen nicht klagen.

Auch zum Treiben eignen sich die Cyclamen sehr gut, wenn man biejenigen Sorten, die eigentlich erst im Frühlinge blühen, im December in ein Warmhaus stellt, in dem eine Temperatur von 14—17° R. herrscht. Die Pflanzen muffen in einem solchen Hause bicht unter Glas stehen,

weil fonst bie Bluthenstengel fehr leicht zu lang werben.

Die Bermehrung der Cyclamen geschieht durch Samen, und kann man durch Befruchtung einzelner Arten sehr schöne Varietäten erzielen. Die Samen mussen gleich nach der Reise in Töpfe gesäet und diese an einem schattigen Ort gestellt werden, wo sie, mäßig seucht gehalten, balb aufgehen.

Cultur

der Champignons (Agaricus campestris).

(Borgetragen im Berein Horticultur von E. G in Hamburg.)

Während meiner Lehrzeit hatte ich vielfach Gelegenbeit, mich mit ber Cultur ber Champignons zu beschäftigen und da nach ber gelernten Culturmethobe immer ein sehr günstiges Resultat erzielt worden ist, so erlaube ich mir, dies Verfahren hier mit kurzen Worten mitzutheilen.

Der ächte Champignon wächst bekanntlich fast auf ber ganzen Erbe wild und wird, ba er wegen seines angenehmen Geschmacks in der Kochtunst sehr viel Verwendung sindet, in den Gärten viel cultivirt. Er unterscheidet sich von den ihm ähnlichen Pilzen badurch, daß er beim Durchbrechen oder Zerschneiden innerhalb eine weiße Farbe hat und beshält, wogegen die anderen, meist giftigen Pilze eine mehr oder weniger stahlblaue Färbung haben.

Um Champignons zu cultiviren, ist es zuerst die Hauptsache, sich gute Brut zu verschaffen, die man häusig in den Monaten August und September bei genauer Untersuchung zwischen Pferdedung oder auch in anderem Dünger oder in sonst in Verwesung übergegangenen Gegenständen, die auf Haufen gelegen haben und den Champignons gut als Unterlage dienen, in der Gestalt von seinen weißen Fäden oder Wurzelchen sindet, welche die eigentliche Champignonsbrut ausmachen. Hat man diese Brut gesunden, so nimmt man sie behutsam heraus, um selbige zur Anlegung Beete in Treibhäusern wie in Mistbeeten zu benutzen. Das Anlegen eeten geschieht im Gerbst oder im Frühjahr auf verschiedene Weise,

bie gewöhnlichste ist jedoch folgende. Wan bringt in dem bazu bestimmten Raum eine Lage Pferdedünger, der bereits zu einem Treibbeete benutt worden ist. Die Höhe dieser Düngerlage richtet sich nach der Tiese
des zu benutenden Raumes, jedoch ist 1—1½ Fuß hinreichend. Auf
dieser Dungschicht breitet man die erwähnte Brut aus, so daß sie eine
dünne Lage von 3—4 Joll bildet, bedeckt sie dany mit einer einen Zoll
hohen Schicht Mistbeeterde und hält sie gehörig seucht, jedoch nicht zu
naß, weil sonst die Brut leicht aussault, ehe Champignons hervortreiben.

Um Beete im Freien anzulegen, macht man eine nicht zu tiefe Grube in Form eines Beetes und verfährt wie oben angegeben. Solche Beete können zwei und mehrere Jahre guten Ertrag liefern, nur muffen

fie an einem schattigen Orte angelegt worben sein.

Um im Winter Champignons zu ziehen, bebient man sich ber Mistbeete und bebeckt diese mit Fenstern, bei eintretendem Froste auch noch mit Strohmatten oder legt die Beete in Treibhäusern unter den Stellagen an. Man legt in einen Kasten von ungefähr 4—5 Joll Hohe die Brut unmittelbar auf den Boden, hält sie gehörig feucht, wo sie dann ihren Ertrag den ganzen Winter hindurch liefert.

Die Arten der Gattung Dipladenia DC. und deren Cultur.

Bu ben vielen schönen Pflanzen, welche mahrend ber letten 20 bis 25 Jahre in den Garten eingeführt worben find, nehmen auch bie verschiebenen Arten ber Gattung Dipladenia, zu ber natürlichen Ordnung ber Apocyneen, Abtheilung Echiteen gehorend, eine erfte Stelle ein, aber fo schon auch biese Pflanzen wegen ihrer Blumen finb, so finbet man fte bennoch felten in ben Sammlungen und nur aus bem einfachen Grunbe, weil ihre Cultur mit einigen Schwierigkeiten und Mühewaltungen verbunben ift, felbst in England geboren bie Dipladenia zu ben Seltenheiten und mehrere ber bereits eingeführt gewesenen Arten durften wieder aus ben Garten ganz verschwunden fein. Fast alle eingeführten Arten haben bereits in ben Garten geblüht und find in verschiebenen illustrirten botanischen und Garten-Journalen abgebildet worben, wobei zugleich Winke in Bezug auf die Cultur ber betreffenden Art mit angegeben worben find, bie jeboch nicht ganz genügen. In allerneuefter Beit hat man nun in Garbeners Chronicle angefragt, wie sich bie so herrlichen Dipladenia am besten cultiviren laffen, auf welche Unfrage benn auch in einer späteren Rummer bes genannten Journals ein tuchtiger erfahrener Cultivateur sein Berfahren mittheilt, bas wir unsern Lesern, nachbem wir zuvor sammt= liche in ben Garten vorhanden gewesenen und theilmeise mohl noch vorhanbenen Arten aufgeführt haben werben, im Auszuge wiebergeben wollen, um ben Pflanzenfreunben zu ermöglichen, biese fo prachtigen Gemächse cultiviren zu tonnen.

Fast alle Arten ber Gattung Dipladenia gehören Brasilien, namentlich bem Orgelgebirge von Brasilien an, sie sind mehr ober weniger winbenbe Sträucher und erreichen im Vaterlande eine ziemliche Sohe. Eingeführt wurden bis jest:

1. Dipladenia atropurpurea A. DC. (Echites atropurpurea Lindl.) Paxt. Mag. 1842, Bot. Reg. 1843, Taf. 27, Flora ber Gewächshäuser I, pag. 167.

Eine prächtige Schlingpflanze, bem Echitos Martians nahe stehenb, von dem sie sich durch mehr wollige Triebe und Blätter unterscheibet, auch sind die Blumenkroneneinschnitte nicht so stark gekräuselt. Die dunkelbraunrothen Blumen sigen an langen, schlanken Blumenstielen, gewöhnlich zu beisammen, die Blumenkrone ist 2 Boll lang und der ausgebreitete Saum hat gewöhnlich 2 Boll im Durchmesser.

2. Dipladenia crassinoda A. DC. (Echites «crassinoda Gardn., Ech. carassa Hort.) Bot. Reg. 1844, Taf. 64.

Eine nicht minder hübsche Art, heimisch in ben mehr exhabenen Theilen von ben Corcovado-Gebirgen bei Rio Janeiro, wo sie von Garbener gefunden wurde. Sie unterscheibet sich von der ihr nahe stehenben D. splondens durch die kleinen und sehr reich gefärbten rothen Blumen und durch die Form der Blätter, die an der Basis herzsörmig sind.

3. Dipladenia splendens DC. (Echites splendens Lindl.) Bot. Mag. Taf. 3976, Flora ber Gewächsh. Taf. 30.

Eine kletternbe Art mit prächtig großen rosarothen Blumen, die in achselständigen Trauben stehen und einen lieblichen Geruch verbreiten. Jebe dieser Trauben trägt 7—10 Blumen, sehr zu empfehlen.

4. Dipladenia vincaesiora Ch. Lém. (Echites Primula Hort.), store des serres II. Seft 8, Taf. 6.

Eine kleine, niedrig bleibende Art von Minas Geraes in Brasilten, sie ist weniger schön als die übrigen Arten, doch ist sie nicht minder ihrer buschigen, kleinen purpurrothen Stengel und ihrer schönen seurig carmin-rothen Blumen wegen als Zierpstanze zu betrachten. Sie hat einen knollen=artigen, fast kugelrunden Wurzelstock, aus dem mehrere dunne, milchende, turze, staumhaarige, an den Knoten verdickte Stengel treiben, welche linien=förmige Blätter tragen, aus deren Achseln die einzelnen, lang gestielten Blumen hervorkommen. Diese Art steht den D. peduncularis und tenui-folia, welche sedoch beide nicht eingeführt sind, nahe.

5. Dipladenia Lava Hook. Bot. Mag. Saf. 4902.

Die Blumen bieser Art haben bie Größe und Farbe wie die ber gelbblühenden Allamanda. Der Stamm ist kletternd, unten holzig, die jüngeren Aeste aber, welche seidenartig behaart, sind krautartig. Die Blätter sind kurz gestielt, eirund ober oval, an beiden Enden spis und in der Jugend haarig. Die gipfelständigen gestielten Afterdolden tragen 4—6 große goldgelbe Blumen. Diese hübsche Art wurde von Purdie 1845 von Santa Martha in Neu-Granada eingesandt.

6. Dipladenia resa-campestris Lem. (Echites campestris Hort.), flore des serres III. fig. 4.

Diese Art ist eine ber schönsten ber Gattung mit sehr großen, zart rosarothen Blumen, beren Einschnitte sich nach unten krummen und von ber Mitte an einen breiten lebhaft rosarothen Flecken haben, ber auf bem Grunbe ber Blume einen Stern bilbet. Der Stengel, wie die gerippten Blatter sind sammtartig-weichhaarig.

7. Dipladenia urophylla Hook., Bot. Mag. Zaf. 4414, flore des serres V. Zaf. 425.

Durch herrn Beitch vom Orgelgebirge in Brasilien eingeführt. Eine hübsche strauchartige buschige Pflanze mit länglich eirunden, in eine lange Spize verschmälerten Blättern und gefällig zwischen den Blättern herabhängenden 4—5 blumigen Blüthentrauben, deren trichter-glocken-förmige Blumenkrone eine gelbe Röhre mit rothem Saum haben.

8. Dipladenia nobilis Morr. (Echites nobilis Hort.), flore des serres V. Taf. 437, Ann. de la Soc. de Gand. IV. Taf. 215.

Heimisch in St. Catharina. Diese Art bilbet einen verdickten kugelrunden Stock, von welchem aus sich der windende, ungefähr 2 Fuß lange Steugel erhebt, der entfernt mit ovalen, kurz zugespisten gegenüberstehenden Blättern besetzt ist. Die Blumen stehen zu 12—14 in einer gipfelständigen, aufrechten Traube, sind trichterförmig, groß, sleischfarben mit carmoisinrothem Schlunde.

Morren unterscheibet zwei Barietäten bieser Art, die eine, die er var. insundibulisormis nennt, hat trichterförmige Blumenkronen, die andere, var. instato-sudcampanisormis, hat eine mehr glockenförmige Blumen-kronenröhre, eine viel lebhaftere rosenrothe Farbe, einen dunklen purpurtothen Schlund und die Basis der Röhre ist etwas gelb.

9. Dipladenia Harrisii Purdie. Bot. Mag. Taf. 4825.

Von Purdie von ben Ufern bes Caroni auf Trinibab bei Herren Beitch eingeführt. Die Schönheit bieser Art wird von keiner ber anberen übertroffen, weber in hinsicht ber Größe und bes Wohlgeruchs ber Blumen und beren metallischen Glanzes, als auch in hinsicht bes ganzen habitus ber Pflanze. Der Stengel ist strauchig, kletternd, mit kahlen Aesten. Die Blätter sind groß, bis 15 Zoll lang und 4—5 Zoll breit, länglich eirund und zugespist. Die Blumen stehen in gipfel- und achselständigen Trauben. Die Blüthenknospen sind sehr schön, groß hängend, rein gelb, mit einem rothen Schimmer an den Rändern, die Kelchlappen sind eirund, sehr stumpf, innerhalb mit einer kreisrunden gezähnten Schuppe versehen. Die ganz geöffnete Blumenkrone ist sehr groß, schön glänzend goldgelb; die Blumenröhre äußerlich roth gefärbt und im Innern mit rothen Strichen gezeichnet.

10. Dipladenia acuminata Hook. Bot. Mag. Xaf. 4828.

Wurde im Jahre 1854 bei Gerren Veitch aus Brasilien importirt. Diese Art hat in der Bluthe Aehnlichkeit mit der D. crassinoda, hat aber, abgesehen von den noch größeren und schönen Blumen, sehr zugespiste Kelche und Blumenkroneneinschnitte. Auch D. splendens steht ihr nahe, aber die Kelche und Blumenkrone sind verschieden. — Es ist ein kletternder immergrüner Strauch; die kurzgestielten Blätter sind elliptischeitund, zugespist, netaderig, an der Basis herzsormig; die gipfelständigen Trauben sind mehrblumig. Die Blumenstielchen sehr lang. Der Kelch bis zur Basis in fünf lange, pfriemenformige Einschnitte getheilt. Die Blumenkrone sehr groß, trichterformig, rosenroth und 4 Joll im Durchmesser haltend.

Bas nun die Cultur dieser hier angeführten Arten betrifft, so hat

man folgenbermaßen babei zu verfahren.

Um gute, fraftige Exemplare heranziehen zu konnen, ift es nothwendig, im Besite von gefunden jungen Bflanzen zu fein. biese sich verschafft, so nehme man sie Enbe Februar aus ihren Topfen, lockere die Wurzeln berfelben behutsam auf, entferne alle baran befindliche lose Erbe und pflanze die Pflanzen in etwas größere Topfe, als fle gestanden haben. Ift bies geschehen, so bringe man biefelben auf ein Warmbeet in einem Warm- ober Vermehrungshause, worin die Topfe bis zur Galfte eingefenft werben. Die Temperatur bes Saufes, in bem die Pflanzen stehen, follte mahrend ber Nachte nicht hoher als 14 bis 15 ° R. sein, die jedoch am Tage burch Sonnenwarme um 8 bis 10 ° höher fteigen barf. Gegen Abend werben bie Pflanzen leicht überbrauset. Große Borficht ift bei bem Begießen berfelben nothig, benn zuviel Baffer ift bem Gebeihen ber Pflanzen jeberzeit nachtheilig. Enbe April werben bie Pflanzen in vollem Wachsen sein und die Topfe mit ihren Wurzeln ausgefüllt haben und von hier ab weichen bie Culturmethoben ber Gartner bei biesen Pflanzen sehr von einanber ab. Einige pflanzen bie Pflanzen nun gleich in 12 ober 15zdlige Topfe, mahrend andere bas Verpflanzen in allmälig größere Topfe vorziehen. Beibe Methoben haben ihre Bortheile, ba aber die Dipladenia fich febr balb und leicht zu großen Schaupflanzen heranziehen laffen, so ift bas einmalige Verpflanzen am meiften anzurathen, jedoch muß bemerkt werben, bag bei biefem Berfahren noch viel mehr Sorgfalt auf bas Begießen verwenbet werben muß und bie Pflanzen nicht eher ftark begoffen werben burfen, als bis fie fich gehörig ausgebilbet haben, mas schon Enbe April ober Anfang Mai ber Fall sein Beim Einpflanzen ber jungen fraftigen Pflanzen bebiene man fich einer Erbmischung aus recht groben Theilen, von ber wir weiter unten sprechen werben. Nachbem nun bie Pflanzen eingepflanzt worben finb, werben Spaliere in beliebiger Form in die Topfe gesteckt und befestigt und die Exemplare dann in's Warmhaus zurückgebracht, wo ste mit ben Topfen auf einem Lohe= ober auf einem burch irgend eine Art er= warmten Beete eingesenkt werben. Die Bobenwarme fann bier bis auf 20 Grab fleigen, während bie Temperatur' bes Sauses auf 10 Grab zu erhohen ift, feinenfalls jedoch hoher bei Nacht, babingegen fann bie Temperatur am Tage bei Sonnenschein um 10, 20, selbst 30 Grab hober fein, babei muß bas Saus schattig und feucht gehalten und bie Pflanzen am Abend von Dben bespritt werben. Bei genauer Befolgung biefer Angaben werben bieselben üppig gebeiben, fraftige Triebe machen und das Spalier bald mit Bluthenzweigen bekleiben und wenn sonst keine Störung im Wachsthum eintritt, muffen die Pflanzen im August und September blüben.

Gegen Gerbst werben die Topse allmälig aus dem Warmbeete gehoben und die Pflanzen so viel als möglich der Sonne ausgesetzt, nach und nach wird auch mit dem Begießen öconomischer versahren, damit das Holz an den Pflanzen vor Eintritt einer schlechteren Jahreszeit völlig reif werden kann.

Diefelben Pflanzen laffen fich auch im folgenben Jahre unter gleicher Behandlung, nachbem fie mahrend einiger Monate in einer mäßigen Temperatur von 10-120 im Winter geruht haben, wieber antreiben unb zur Bluthenerzeugung bringen. Will man bie Pflanzen zu noch größeren Exemplaren heranziehen, so mag man fie im zweiten Frühjahr nochmals in ein größeres Gefäß verpflanzen. Sollten bie Blatter an ben Pflanzen gelblich werben ober abfallen, so liegt ber Grund vermuthlich einzig unb allein nur barin, bag bie Wurzeln schlecht find in Folge einer zu hoben Temperatur bes Erbbeetes, in bem bie Pflanzen fteben, ober bie Erbe ift durch übermäßiges Begießen sauer geworben. Die beste Erbmischung für die Dipladenia besteht aus 2 Theilen leichter lehmiger Rafenerbe, 1 Theil zwei Jahre alten Ruhbunger und 1 Theil weißen Sand, zu welcher Mischung noch eine Portion zerschlagener Sanbstein in ber Größe von Ruffen, je nach ber Größe ber Topfe, gemischt wirb. Von ber Erbe entferne vermittelft eines Siebes alle feinen Theile und verwende beim Pflanzen nur bie nachbleibenben groben Stude an.

Die Vermehrung geschieht durch Stecklinge, zu diesen benutt man die mehr ausgewachsenen, verhärteten Zweige, die weniger abfaulen als die jungen Endspitzen. Die Steckreiser werden unterhalb eines Auges abgeschnitten, das auf der Erde aufzuliegen kommt und woraus sich alsbann die ersten Wurzeln des Stecklings zu bilden pflegen. Die Stecklinge wers den mit einer Glasglocke bedeckt, erhalten Bodenwärme, aber nur mäßige Feuchtigkeit. Die Erde muß sandig und leicht sein.

Ueber die Gattung Cornus Tourn., Kornelkirsche, Hartriegel.

Von F. W. Klatt.

Vor der Entdeckung Amerika's muß ein Garten einen sonderbaren Anblick gewährt haben, da jet, man kann beinahe sagen zwei Drittheile der Anpflanzungen in unseren Anlagen und Gärten aus amerikanischen Pflanzen und zwar aus Gewächsen der nördlichen Provinzen bestehen. So ist denn auch unsere vorliegende Gattung, von der wir reichlich Repräsenstanten in jeder Anpflanzung begegnen, besonders nordamerikanischen Ursprungs. Sie bildet mit den Gattungen Nyssa L., Benthamia Lindl. etc. die Familie der Cornacoae DC., eine Familie, die Bäume und Sträucher

etwas wechselständigen Blättern, die siedrig geabert sind und Blüthen in Trugdolden enthält. Aus dieser Familie hat nun Cornus einen vierzähnigen Kelch, längliche, ausgebreitete Kronenblätter, fadenförmige Staubsfäben, einen keuligen Griffel mit stumpfer oder kopfförmiger Rarbe; zweisächrige Steinfrucht. Die Blätter sind ganz und zurt scharf, durch ausgebrückte zweispizige Haare. Die Blüthen, gewöhnlich weiß, selten gelblich, sind in der Knospe klappig, ihre Kronenblätter und Staubsäden aber dem Rande einer Scheibe eingefügt.

Die Arten nun, welche sich in unsern Anpflanzungen finden, haben 1) ihre Bluthen in Trugbolben, ohne Hulle. Es sind:

- 1) Der abwechselblättrige Hartriegel (Cornus alternisolia L.) In seiner Heimath Canada ein kleiner Baum, bei und mehr strauchartig, mit zarter, gelblich grüner Rinde, die länglich weiße Punkte besitzt, abwechselnden kahlen Zweigen, abwechselnden breit ovalen Blättern, die zugespitzt, oben kahl, unten weiß und von geringer angedrückter Behaarung sind. Die milchweißen Blüthen dieser Art bilden schlasse, ausgebreitete Trugdolden, die Beeren sind dunkelblau. Abgebildet sindet man die Pflanze in Geritier's Abhandlung über Cornus, Tab. 10, in Guimpel, Otto & Hayne's Holzgewächse Tab. 43.
- 2) Der weiße Hartriegel (Cornus alba Wangenh.) wie wir ihn gewöhnlich nennen, führt in ben amerikanischen Floren ben Ramen Ausläuser treibender Hartriegel, (C. stolonisera Michaux.) Die Stämme dieses Strauches sind oft aufrecht, 5—10 Fuß hoch, gewöhnlich aber niedergelegt und wurzelschlagend, wo sie dann viele zarte ruthenartige Ausschüffe treiben, die mit einer purpurrothen zerstreut punkrirten Rinde bedeckt sind. Die eiförmigen Blätter sind leicht zugespitzt, am Grunde stumpf, auf beiben Seiten angedrückt weich behaart, unten weiß. Die weißen Blüthen haben einen weißhaarigen Kelch und bilben an den Spizen der Aeste flachgedrückte Afterschirme. Die Beeren sind weiß. Der weiße Hartriegel, Cornus alba Lin., soll eine ursprünglich sibirische Art sein. Sie soll dick, gefrümmte Zweige und nicht eisörmige, sondern lanzettliche Kronenblätter haben. Eine Abbildung des weißen Hartriegels giebt Schmidt's bsterreische Baumzucht auf der Taf. 65, so wie auf Taf. 66 eine Abart, Purshii Don, desselben Strauchs.
- 3) Der rothe Hartriegel (Cornus sanguinea L.) abgebildet in der Engl. Bot. Tab. 249, in der Flora Dan. Tab. 481, ist eine deutsche Art, die 10—12 Fuß hoch wird, entgegengesetze, glänzendrothe Aeste und entgegengesetze, eiförmige, gleichfarbige, gestielte, ungezähnte Blätter hat, die im herbste röthlich werden. Der Kelch der weißen Blüthen ist weiß= haarig. Sämmtliche Blüthen bilden eine flach ausgebreitete Afterdolde. Die Steinfrüchte sind klein, rund und schwarz.
- 4) Der rispige Hartriegel (C. paniculata L'Her.) bekommt 4—8 Fuß hohe Stämme, mit einer hellen grauen Rinde bedeckt, während die Rinde der Zweige purpurroth braun ist. Die Zweige sind aufrecht, die Blätter ei=lanzettförmig, ober eiförmig, zart zugespitzt, am Grunde

hin ebenfalls zugespist, scharf burch sehr zart angebrückte Behaarung und unten weiß. Die Trugbolben sind schlass, gewöhnlich rispig gestellt und sehr reichlich vorhanden. Die Kronenblätter sind weiß und lanzettlich. Die Steinfrüchte zusammengebrückt, weiß. Abgebildet ist diese Art in L'Her. Corn. Lab. 5. Als Varietäten dieser Art gehen noch C. paniculata var. albida Ehrh. und radiata Pursh.

5. Der aufrechte ober steife Hartriegel (Cornus stricta Lam.) ist ein Strauch von 8—15 Fuß Höhe, mit braunen Aesten und viereckigen Zweigen. Obwohl die Blätter im jungen Zustande mehr ober weniger weich behaart sind, so werden ste doch endlich kahl und sind auf beiden Flächen hellgrün, freilich auf der Unterseite etwas heller. Die Form dieser Blätter ist die Eisorm in's lanzettliche übergehend. Auch sind dieselben nach dem Grunde hin zugespist. Die Trugschirme sind locker und kahl. Die Kronenblätter sind ei-lanzettsörmig zugespist. Die fast kugligen Steinfrüchte sind hellblau. Eine Abbildung dieser Art sindet sich in L'Her. Corn. Tab. 4 und in Schmidt's Desterr. Baumzucht. Tab. 68. Als Barietät hierzu gehören C. asperisolia Lodd. Cat. und C. sempervirens Lodd. Cat.

Außer diesen Arten sindet sich auch noch in den botanischen Garten: Der länglich blättrige Hartriegel (Cornus oblonga Wall oder C. paniculata Ham.) Er hat längliche, nach beiden Seiten zugespitzte, oben glänzende, unten grünliche scharfe Blätter, die besonders in den Achseln der Nerven drüsig gewimpert sind. Die Trugschirme sind aufrecht rispig, wodurch dieser Strauch seine Stelle bei dem rispigen Hartriegel erhält. Das Vaterland desselben ist Ostindien.

- 6) Der rundblättrige Hartriegel (Cornus circinata L'Her.), abgebildet in L'Her. Corn. Tab. 3 und in G. & H. Fr. Holzart. Tab. 86, ist ein Strauch von 4—8 Fuß Höhe, mit aufrechten schlanken Zweigen, die grünlich und warzig punktirt sind. Die 4—5 Zoll langen und fast eben so breiten Blätter sind rund eiförmig zugespitzt, auf der Unterseite sanft weiß filzig. Die Trugschirme sind sehr klein, zusammengedrückt. Die Kronenblätter sind eiförmig, weiß. Die Steinfrüchte sind eiskugelförmig, hellblau.
- 7) Der weiche Hartriegel (Cornus soricea L.) ist, wie die vorsbergehende Art, nordamerikanischen Ursprungs und hat 6—10 Kuß hohe Stämme mit gräulich ober braunrother Rinde. Die purpurrothen Zweige breiten sich aus. Die Blätter sind bleichgrün, gewöhnlich schmal eisörmig, allmälig zugespitzt oder beinahe lanzettlich und kahl, mit Ausnahme der Abern unten, die, wie oft das ganze Blatt unten, entweder weiß oder rostfarbig sind. Die Kronenblätter sind gelblich-weiß. Die Blüthen bilden gehäufte, zusammengedrückte Trugschirme. Sie, wie auch die Zweiglein und Blattstiele sind weich behaart. Die Steinfrüchte sind sast kuglig, hellblau. Eine Abbildung sindet sich in L'Hor. Corn. Nr. 6, Tab. 2. C. oblongisolia Ras. ist als Varietät zu dieser Art (var. oblongisolia DC.) gezogen.

Die wichtigste unserer Arten, da sie so ausnehmend früh blüht, ist 8) der gelbe Hartriegel (Cornus mas L. oder mascula Herit.), auch der

Rornelfirschbaum genannt und abgebilbet in Guim. & G. Deutsche Golzarten, Tab. 2, blubt vor bem Ausbruch ber Blatter und wird ein Baum von 18-20 Fuß Gobe. Seine iconen gelben Bluthen fteben an ber Spite ber Zweige und bilben fleine Schirme. Diese Schirme haben aber eine vierblättrige Sulle, von ber jebes Blatt eirund, außerlich zottig unb grun, inwendig aber schmutig gelb ift. Eben so angebrudt behaart find bie jungern Aeste und Zweige, mahrend die alteren kahl werben. Die furz geftielten eirunden Blatter find entgegengeset lang zugespitt und Der fahl. Die Steinfrucht ift elliptisch, zinnoberroth und fehr glanzend. gelbe Bartriegel ift im füblichen Deutschlanb, in ber Schweiz u. f. w. einheimisch und bilbet mit einigen anderen Arten die zweite Abtheilung ber Hartriegel, die burch bie Gulle bei ben Bluthen charafteristrt wirb. Von biefen anbern Arten finb:

9) Der schönblühenbe Hartriegel (Cornus florida Lin.) und ber schwe'bische Hartriegel (Cornus suecica L.) die wichtigsten. erfte Art ift amerikanischen Ursprungs, ein Baum von 15-20 Fuß Gole, mit ausgebreiteten Aeften und grauer Rinbe. Die Blatter find eiformig ober elliptisch, am Grunbe zugespitt, unten weiß und jung weichhaarig, besonders auf ben Abern. Die gelbgrunen Bluthen bilben einen runden Ropf, mit einer vierblättrigen weißen, fehr garten Gulle. Die Steinfrüchte find roth. Die zweite Urt ist frautartig und ber Stengel ist vieredig fahl, aber zweitheilig, faum einen halben Sug boch. Die gegen= ständigen sitenben Blatter find gangrandig und fünfrippig. Die fleinen schwarzrothen Bluthen find zu einem einfachen, langgestielten Schirm vereinigt. Die vier Gullblätter find boppelt größer als ber Schirm, eirund, weiß und geabert, zwei find fürzer. Die Steinfrüchte find roth.

(Wie schon oben bemerkt, bilden bie verschiedenen Cornus-Arten ein Hauptbestandtheil unserer Gehölzanlagen, benen mehrere berselben als Bierbe gereichen, nicht allein wegen ihres bankbaren Blubens, sonbern auch wegen ber hubschen verschieben gefarbten Beeren, womit bie Straucher gegen ben Gerbst bin bebeckt sind. Die Rinbe ber Zweige und Aeste ber Arten ift entweber von einer hellgrunen, gelbbraunen ober purpurrothen Farbe, wodurch fich biefe Straucher, namentlich zur Winterzeit, fehr fur bie Anlagen empfehlen und namentlich zwischen immergrunen Strauchern einen hübschen Effect machen. Cornus florida blüht frühzeitig, sett aber nur febr felten Früchte an; C. mas ift einer ber am fruheften blubenben Straucher, er tragt hubiche Bruchte, unter bem Namen Kornelfirfchen befannt, die vielfach gegeffen werben. C. sanguinea, alba, alba var. sibirica und sericea find biejenigen Arten, bei benen bie Rinde ihrer Zweige am lebhaftesten gefärbt find. Das Golz von C. mas und von sanguinea ift ungemein hart und läßt sich vortheilhaft zu verschiedenen Geräthschaften verwenben. C. sericea hat große bunkelgrune, unterhalb weißliche Blatter, blüht fehr bankbar mit weißen Blumen und empfiehlt fich fehr zu Unlagen.

Die Vermehrung sammtlicher Arten geschieht burch Samen, Ableger, wie auch burch Stecklinge. E. D-0.)

Einige Worte

über das Treiben der beiden Erdbeer: Sorten Oscar und Wizard of the North.

Angezogen burch große Anpreisungen in ber gartnerischen Bresse wurden diese beiben Erbbeer-Sorten auch für den hiesigen königlichen Garten zur Treiberei angekauft und im verstoffenen Winter mit ihnen verschiedene Versuche gemacht. Obgleich nun von beiden Sorten eine nicht unbedeutende Anzahl Pflanzen in Topfe gepflanzt wurden und sie zur frühen und späten Haustreiberei, zur frühen und späten Mistbeettreiberei, in warmen und kalten Lagen verwendet wurden, so ergab sich durchweg ein höchst ungünstiges Resultat und möchte ich behaupten, daß sich die Wizard of the North noch bei weitem schlechter als die Oscar zur Treiberei eignet; sie scheinen mir beide den Ruf nicht zu verdienen, der ihnen beigelegt wird und können sie unter keiner Bedingung mit denjenigen Eedbeer-Sorten concurriren, die ich in meinem Werke: "Die practische Obsttreiberei" ze., bei Robert Kittler erschienen, empsohlen habe.

In den Obsttreibereien zu Herrenhausen wurden beide Sorten schon während bes Treibens aus den Häusern entfernt, da man sich bort alsbald von ihrer Untauglichkeit überzeugt hatte.

Vielleicht haben andere Gartner mit ihnen gunftigere Resultate erzielt und ware es im Interesse ber Sache sehr wünschenswerth, wenn in bieser viel gelesenen Zeitung darüber berichtet wurde.

Linden bei Bannover im August 1862.

W. Tatter, königl. hannov. Hofgärtner.

Uebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pflanzen.

(Fortsetzung.)

Rhododendron Dalhousiae (hybridum).

Ein sehr schöner Bastarb bes Rhododendron sormosum, befruchtet mit Rh. Dalhousiae. Die Blumen haben bie Größe bes bekannten herr-lichen Rh. Dalhousiae, zugleich aber ben röthlichen Anstug ber Rh. sormosum. Die Blätter haben die mittlere Größe beiber Arten und sind ganz glatt. Auf Taf. 5322 bes Bot. Mag. ist diese hübsche Pflanze abgebilbet.

ober er

befon' Ror frô

eđ.

Rornelfirichbaum genannt und abgebilbet in arten, Sab. 2, blubt vor bem Ausbrud at große Mehnlichkeit mit The Ebeilen viel fleiner, bie von 18-20 Fuß Gobe. Seine ff Spine ber 3meige und bilben P' Die ziemlich großen Blumen fat. 5823 eine vierblattrige Bulle, von gran, inwendig aber fcm, bie jungern Mefte und ? an Eaf. 5823. turg geftielten eirunben tabl. Die Steinfrud' Frami? Schott. gelbe Bartriegel ift einheimifch und f Aroideae. Guien ftammenbe Arten hat Schott von diefer ber Bartriegel, de gelen, jeboch find bie Unterschiebe fo unbebeutenb, Bon biefen av ordingenje im Bot. Mag. auf Laf. 5324 hat ab-9) De ber ichwe" fidet ift, ob fie gu einer ber befchriebenen gehort. geport, anouen biefer Pflanze burch Dr. geport, on bei Proving Galilka ger feit genuar b. 3. bereits in einem Mormhauf man bie Mitten erfte Art ger par bein Januar b. 3. bereits in einem Barmhaufe Bluthen benen ber Calle mit aus

Gissia Brongniartiana Planch. et Trian.

benen ber ballin bie Blatter, abnitch benen ber Calla palustens,

Guttiferae.

die babider Strauch von Cavenne, ju ber Arten reichen Gattung auf gehbrent (62 Arten find von Blanchon und Triana beschrieben). Meis B'v blubte im Januar b. 3. im Barmhaufe bes Rem Gartens. Die gefangt eine feltene, mie moleich batten. ma Die Phank ale eine feltene, wie zugleich bubiche Pflanze empfohlen werben. pie eine jollgroßen mannlichen Blumen finb rofaweiß mit purpurfarbe-Die Antheren. Abgebilbet im Bot, Dag, Taf. 5925.

Saccolabuim miniatum Lindl.

Orchideae.

Burbe im Jahre 1847 burch bie Berren Beitch von Japa eingefahrt. Die achfelftanbigen, hangenben Bluthenrifpen find etwas furger ale bie etwa 8-10 Boll langen Blatter unb befteben aus gablreichen briffant orangeroth gefarbten Blumen. Abgebilbet im Bot. Dag. Zaf. 5326.

Lilium auratum Lindl.

Diefe neue golbgefledte Lilie jog auf ber britten biesjahrigen Ausftellung ber f. Bartenbau-Gefellschaft in London bie allgemeinfte Aufmerkfamkeit ber Pflanzenfreunde auf fich und wurde allgemein als bie schönfte Art aller bekannten Lilien anorfannt, sowohl binfictlich ihrer Große, ihres Duftes und hinfichtlich ber Farbengufammenftellung in ben Blumen. Man bente fich an ber Spine eines maffig biden etwa 2 gus

Sen purpurnen Blüthenschaftes eine becherförmige, wenigstens 10 Joll Durchmesser haltende Blume, bestehend aus 6 ausgebreiteten, etwas iselten und mit den Spigen zurückgerollten Blüthenhüllblättern von nartiger Consistenz, dunn bestreut mit purpurnen Punkten, Strichen treisen. Ferner ist die Witte eines jeden dieser Blumenblätter mit .em hellen gelben Streisen gezeichnet, der sich allmälig in die weiße Grundsarbe verläuft. Diese Blume gewährt von einer Stelle, wo sie durch ein von Oben herabfallendes Licht beschienen wird, einen prächtigen Anblick, zudem verbreitet sie auch noch einen äußerst lieblichen Orange-blüthen ähnlichen Geruch.

Botanisch ist diese köstliche Lilie einerseits verwandt mit Lilium lancisolium und andererseits mit dem orangefarbenen Lilium Thundergianum, jedoch ist sie von beiden genügend unterschieden. Der glückliche Entdecker derselben ist Herr J. G. Beitch, der nachfolgende Notiz gegeben hat.

"Diese Lilie fand ich wild auf den Hügeln in den inneren Provinzen von Japan. Die Blüthezeit derselben ist Juli und August, zu
welcher Zeit man sie dort an sonnigen Stellen sindet. Der Blüthenschaft
erreicht eine Höhe von 1½—2 Fuß und zeichnet sich diese Art durch die
Größe ihrer Blumen aus, wie durch den Duft, den dieselben verbreiten.
Die Zwiedeln dieser wie anderer Arten werden von den Japanesen aufgesucht und gegessen. Man ist sie gekocht, ähnlich wie die Kartosseln,
ihr Geschmack gleicht denen der Kastanien. Daß diese Lilie in England
im Freien aushalten wird, ist kaum zu bezweiseln, denn ich habe sie in Gegenden gesunden, wo 14—16 Grad Kälte eintreten."

(Garb. Chron.)

Nidularium Innocenti Lem.

(Gemellaria Innocenti Pinel Msc.)
Bromeliaceae.

Eine sehr schöne Pflanze, abgebilbet und genau beschrieben in der Ruftr. Hort. Taf. 329. Herr Amb. Verschaffelt hat dieselbe direct von Herrn Pinel erhalten und hat sie bereits in mehreren Exemplaren geblüht. Herr Pinel fand dieses schöne Nidularium auf Bäumen wachssend auf den Bergspizen der Serra Morro = Dueimado in Brasilien. Zuerst sandte dieser sleißige Sammler neuer Pflanzen Exemplare an den Marquis de St. Innocent, einen großen Blumenfreund in Autun in Frankreich ein, dem zu Ehren Herr Pinel diese Pflanze Gemellaria lanocenti nannte.

Herr Lem aire bemerkt in der Mustration: Herr Pinel sah vermuthlich zum erstenmale eine Pflanze dieser Art und die Gattung Nidularium Lom. noch nicht kennend, deren Thus Gusmannia picta ist, stellte
er mit dieser Pflanze die neue Gattung Gomellaria auf. Nidularium, jest
von allen Botanikern angenommen, die sich mit den Bromeliaceen beschäftigt haben, steht der Gattung Caraguata Plumier nahe, besonders aber
ber Gattung Cryptanthus Klotzsch (Pholidophyllum Visiani) und zu die-

ser Gattung gehört bie bier in Rebe stehenbe Art, bie wir allen Freunben ber Bromeliaceen empfehlen.

Agave schidigera Lem.

(Agave filifera v. pannosa Scheidw, A. filifera var. adornata Scheidw.)

Herrn Amb. Verschaffelt in Gent verbanken wir die Einführung biefer herrlichen Agave, bem sie im Jahre 1861 aus Merico zuging. Bei ber fünften großen Ausstellung in Gent am 2. und 3. März b. J. erregte sie die größte Aufmerksamkeit aller Pflanzenfreunde. Jedenfalls geshört sie zur A. silisera, von der sie sich aber dennoch wesentlich unterscheibet. Ihre Blätter sind nämlich schmäler, der Endstachel ist schwächer. Die weiße Zeichnung auf der Oberfläche, von der abgelösten Oberhaupt herrührend, erscheint viel breiter, was den Blättern ein höchst zierendes Ansehen giebt. Ebenso sind die Fäden, die sich am Rande der Blätter ablösen, auch breiter, flacher und sichelsörmig nach unten gekrümmt, an ihrem inneren Rande hingegen mehr oder weniger zerschlitzt. Eine getreue Abbildung sindet sich in der Illustr. Hort. Taf. 330.

Camellia Comtesse Savinia Maggi.

Diese ausgezeichnet schöne Camellie, von der die Mustr. Hort. auf Taf. 331 eine Abbildung giebt, ist bereits früher in der flore des serres XIII, p. 59 abgebildet. Da diese Varietät aber von so unvergleichlicher Schönheit ist, so glaubte herr Lemaire nicht Unrecht zu thun, wenn er dieselbe auch nochmals durch die Mustr. Hort. den Blumenfreunden vorstührte, denn eine wahrhaft schöne Pflanze kann nicht genug empfohlen werden, deshalb stehen auch wir nicht an, ebenfalls noch einmal auf dieselbe ausmerksam zu machen, obschon wir sie in dem 16. Jahrg. S. 176 dieser Zeitung erwähnt haben.

Parrya macrocarpa R. Br. & nudicaulis Rgl.

Cruciferae.

Eine sehr hübsche perennirende Pflanze aus dem nördlichen Sibirien, von der unser verehrter Freund Dr. Regel in seiner Gartenstora auf Taf. 368 eine Abbildung giebt und zugleich mittheilt, daß diese Pflanze noch im Klima von Petersburg zu den durchaus harten Pflanzen für Steinparthien gehören durfte.

Die Gattung Parrya R. Br. ist zunächst mit Dontaria verwandt. Decanbolle hat die in Rebe stehende Art, weil deren Samen von einem häutigen Flügel umgeben sind, zum Typus einer Gattung gemacht, die er Nouroloma nannte, die jedoch von Lebebour wieder eingezogen wurde.

Die Parrya macrocarpa R. Br. hat spatelfdrmige ober verkehrt länglich-lineare Blätter, die in den Blattstiel sich verschmälern und ganzrandig, gesägt ober fast eingeschnitten gesägt sind. Die Blüthenstiele tragen keine Blätter und überragen die Blätter drei dis mehrere Mal. Die Blüthenstielchen stehen ab und sind länger als die Kelche. Die Blumenblätter mit ausgerundeter Spreite. Antheren kleiner. Es giebt mehrere Formen von bieser Art, von der die genannte die schönste ist. Große köstlich lillafarbene Blumen zeichnen diese Korm aus.

Panax sessiliflorum Rupr. et Maxim.

Araliaceae.

Eine neue strauchige Araliacee, bie burch Maack und Razimowicz im Amurgebiet entbeckt worben ist und die wahnscheinlich eine schone strauchige Decorationspflanze des freien Landes abgeben dürfte. Es ist ein mittelhoher Strauch, der eingestreut in Laubwaldungen im Amurgebiet, im Uffuri-Gebiet und im nordlichen China vorkommt. Der Stamm ist stachellos, die gebogenen Aeste sind mit starken zurückgekrümmten, einzelnen Stacheln besetzt, außerdem kahl. Die Blätter abwechselnd; die mit einzelnen dünnen Stacheln besetzten oder durchaus kahlen Blattstiele tragen die aus 3—5 Blättchen bestehende singersormige Blattstäche. Exemplare dieser ausgezeichneten neuen Pstanze besinden sich, nach den Rittheilungen der Gartenstora, worin die Pstanze beschrieben und auf Tas. 369 abgebildet ist, nur bei Herrn Fr. Ab. Haage in Erfurt und im botanischen Garten zu Petersburg.

Dendrobium Aphrodite Rchb. Al.

(Dendrobium nodatum Lindl.)

Diese vortreffliche Neuheit sah Herr Prosessor Reichenbach kil. bei herrn Low zu Upper Clapton bei London und hat sie unter obigem Namen in der botanischen Zeitung, Nr. 31, vom 1. August beschrieben. Einen Tag später beschreibt sie Dr. Lindley in Gardener's Chronicle (Nr. 31, vom 2. August, als D. nodatum). Die Blumen sind so groß, wie die des D. heterocarpum, blaßschwefelgelb. Lippe schon ochergelb, die Schwielenlinien weiß, beiderseits rothpurpurne Streisen. Diese hübsche Art wurde von Herrn Low von Moulmayne eingeführt.

Gartenbau:Vereine.

In diesem Monat wie im Monat October finden Ausstellungen ftatt in:

Wien. (40ste Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüse und Garten-Industrie-Gegenständen), von der k. k. Gartenbau-Gesell-schaft vom 3. bis 9. September. Das sehr reichhaltige Programm ging uns erst Ende Juli zu, so daß es im Augustheft nicht mehr veröffentlicht werden konnte und da bessen Veröffentlichung in diesem Geste keinen Nuzen mehr gewährt, so müssen wir es fehlen lassen.

Würzburg (zur Feier ber 23. Versammlung beutscher Land= und Forstwirthe) Ausstellung von Blumen, Obst, Gemüse und Samen, vom 14. bis 18. Septbr., veranstaltet von bem fränkischen Gartenbau-Verein. (Siehe das Programm im 7. Hefte, S. 300 d. Ztg.)

Hilbesheim, Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Osst und Gemusen, am 21., 22. und 23. Septhr. (Siehe Programm hier weiter unten.)

Hanzen, am 25., 26., 27. und 25. September, veranstaltet burch ben Garten- und Blumenbau=Verein für Hamburg, Altona und beren Umgegenb. (Siehe Programm heft 5. S. 216, auch ist bieses Programm noch von der Redact. d. 3tg. zu beziehen.)

Frankfurt a. M. Ausstellung der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" von Gemüsen, Obst und Blumen, am 27.; 28. und 29. Septbr.

Raffel. Ausstellung von Gemüsen, Obst und Blumen, vom 3. bis 6. October, veranstaltet vom Verein zur Beförderung bes Gartenbaues in Aurhessen.

Wien. Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Gemüse und Garten= Industrie=Gegenständen der k. k. Gartenbau=Gesellschaft in Wien, in Versbindung mit einer von der k. k. Landwirthschafts=Gesellschaft veranstalte= ten Ausstellung des Obst= und Weinbaues, welche im Garten der Garten= bau-Gesellschaft (Fürst Lichtenstein=Garten) in der Rosau vom 4. bis 15. October 1862 kattsinden wird.

Die Eröffnung ber Ausstellung beginnt am 4. October um 9 Uhr Morgens und endet am 15. October um 7 Uhr Abends; demnach jeden dieser Tage von 9 Uhr Morgens bis 7 Uhr Abends.

Die Preiszuerkennung geschieht am 3. October Nachmittags.

Die vom Ausschußrathe für jebe Ausstellung neu zu erwählenden Preisrichter bleiben, im Falle sie zugleich Aussteller sind, von der Bewerbung um Preise ausgeschlossen.

Blamen und Pflanzen.

Preise zur Beförberung der Inzucht werthvoller Pflanzen in Oesterreich, gültig durch 6 Jahre (1862—67).

Große Bermeil-Mebaillen.

Für Samlinge.

1. von Nuppflanzen, — 2. von Pflanzen zur Gartenzierbe, — 3. von Topfpflanzen, welche burch sorgsame Zucht aus Samen in unserem Vaterlande bieher noch zu keiner gesteigerten Ausbildung gelangten.

Die betreffenben, während des ganzen Jahres hindurch statkindenden Preiszuerkennungen gehen von einem ober mehreren von dem Ausschußrathe eigens hierzu ernannten Comitee's aus und sollen, nachdem sie die Gutheißung des Ausschußrathes in seiner nächsten Sitzung erhalten haben, sammt einer kurzen Beschreibung des Gegenstandes, in den öffentlichen Blättern bekannt gemacht werden. Die Ueberreichung der Medaillen selbst sindet jedoch erst bei Gelegenheit der seierlichen Preisvertheilungen statt.

— Den Pflanzenzüchtern aus Wien und bessen Ilmgebungen steht es zu jeder Zeit frei, dem Secretariate der Gartenbau-Gesellschaft die Anzeige von der geglückten Erzeugung ausgezeichneter Sämlinge zu machen, worauf

bas betreffende Comitee sich zur Besichtigung ber Sämlinge an den Ort ber Erzeugung begiebt und barauf bin sein Urtheil fällt. Die in ben Aronlander wohnenden Züchter wollen ihre Erzeugnisse dem Secretariste gefälligst einsenden. — Man erwartet von der bekannten Ehrenhaftigkeit der Herren Gärtner, daß sie keine Erzeugnisse fremden Ursprunges für ihre Zucht ausgeben werden.

- 1. Preis. Die kleine golbene Mebaille für eine Sammlung von mindeftens 45 Stuck verschiebener Gattungen und Arten von tropischen Nuppflanzen, mit Angabe ihrer Nupanwenbung.
- 2. Preis. 5 große Vermeil=Mebaillen für ausgezeichnete, gut cultivirte Warmhauspflanzen; blühenbe Gewächse sollen hierbei besonbers berücksichtigt werben.
- 3. Preis. 10 große silberne Mebaillen für Sammlungen gut cultivirter ... Warmhauspflanzen in minbestens 20 Stud.
- 4. Preis. 10 große silberne Medaillen für Sammlungen gut cultivirter blühenber Herbstpflauzen.

Für jeben ber hier folgenden Preise sind zwei Medaillen be= stimmt worden; die eine für die Herren Gartenbesitzer oder beren Gartner, die zweite für die Herren Handelsgartner. Jede dieser 2 Kategorien von Ausstellern concurrirt nur unter sich.

Große Bermeil-Medaillen.

- 5. Preis. Für neu eingeführte fogenannte Warmhauspflanzen.
- 6. Preis. Für neu eingeführte fogenannte Kalthauspflanzen.

Große filberne Medaillen.

- 7. Preis. Für eine Sammlung seltener Palmen von minbestens 6 Stud.
- 8. Preis. Für tropische Orchibeen in Bluthe.
- 9. Preis. Fur neu eingeführte Scitamineen.
- 10. Preis. Für eine Sammlung von schön gezogenen Farne, Lycopo-
- 11. Preis. Für Sammlungen seltener und schon gezogener Coniferen.
- 12. Preis. Für eine Sammlung neuer Chrysanthemen, mit besonberer Berücksichtigung ber neuen Formen aus Japan.
- 13. Preis. Für Prachtegemplare von Begonien.
- 14. Preis. Für neue Beliotropien in Bluthe, wenigstens 15 Gorten.
- 15. Preis. Für blühenbe ichon gezogene Erifen.
- 16. Preis. Für eine Sammlung blühenber Schlingpflanzen.
- 17. Preis. Für Bouvardien, wenigstens 5 neue Barietaten.
- 18. Preis. Für blühenbe Rosen=Sammlungen.
- 19. Preis. Für eine Gruppe von Viola arborea ober Viola semperstorens.
- 20. Preis. Für eine Gruppe blühenber Kaiser-, Zwerg- und Berbst-Levkojen.

Gemufe.

1. Preis. 6 große Vermeil-Mebaillen für Semufe neuester Ein-

- 2. Preis. 2 große Vermeil= unb 10 große filberne Mebaillen für zierlich geordnete Sammlungen vorzüglich gezogener Gemuse.
- 3. Preis. 10 große silberne Medaillen für vorzüglich gezogene Gemuse.
- 4. Preis. 2 große Vermeil= und 4 große filberne Medaillen für 3wiebel.
- 5. Preis. 2 große filberne Debaillen für ausgezeichnete Delonen.
- 6. Preis. 2 große filberne Debaillen für Artischoden.

Karfiol.

- 7. Preis. Eine Vermeil= und eine große silberne Medaille für ben Ersturter Zwerg,
 Eine Vermeil= und eine große silberne Medaille für den englischen spät,
 Eine Vermeil= und eine große silberne Medaille für den schwarzen sicilianischen.
- 8. Preis. 2 große silberne Medaillen für Rugfürbisse. 2 große silberne Medaillen für Zierkürbisse.

Die Gemuse sollen wo möglich in Töpfen gepflanzt zur Ausstellung gebracht werben.

Der 16. October ift zum öffentlichen Verkaufe ber von ben Berren Sanbelsgärtnern ausgestellten Gemuse und blubenben Pflanzen bestimmt.

Den Verkauf bieser Gegenstände haben bie Gerren Sandelsgärtner selbst zu besorgen; die Gesellschafts-Organe können ste hierbei weber unterstützen, noch irgend eine sie diesen wie den Käufern gegenüber bin- bende Verpflichtung übernehmen.

Bom Ausschußrathe der f. f. Gartenbau-Gesellschaft.

Auskunfte, die Ausstellung betreffend, ertheilt J. G. Beer, Generals Secretair, wirkliches Mitglied der kaiserlichen L. C. Akademie (cogn. N. Jacquin) 2c. 2c., Landstraße Mr. 138 und 139.

Wien. Programm für die Ausstellung von Gegenständen des Obst- und Weinbaues, welche die k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien bei Gelegenheit der dritten diesjährigen Ausstellung der k. k. Gartenbau-Gesellschaft vom 4.—15. October d. 3. im fürstlich Liechtensteinsschen Garten in der Rosau veranstalten wird.

- I. Gegenstand der Ausstellung ist Alles, was auf die Obst- und Weincultur Bezug hat, und zwar:
- 1. Alle Arten von Tafel-, Most und Kochobst, bann Tafel- und Kellertrauben, im frischen und verschiebenartig conservirten Zustande (getrocknet, gebort, eingelegt, eingekocht); ganze Sortimente in natura, so wie auch in plastischen Darstellungen ober in Abbilbungen.

2. Weine aller Art in Flaschen, Obstmost, Obstbranntwein.

3. Nebenproducte der Weinbereitung, als: Trestern-Branntwein, Obst- und Weinessig, Weinstein, Traubendl, Denanthather 2c.

4. Obstbäumchen und Rebstöcke zur Darstellung ber verschiebenen Culturen (Veredlungs-, Schnitt- und Zwickmethoden) im frischen ober getrockneten Zustande, mit ober ohne Frucht.

- 5. Künftlicher Dünger für Obstbaume und Reben.
- 6. Dem Obst= und Weinbaue nütliche ober schädliche Insecten in natura ober in Abbilbungen, so wie Mittel zur Vertilgung ber Letteren.
- 7. Plane, Zeichnungen, plastische Darstellungen von Obst- und Weingarten-Anlagen, beren Einfriedungen, Thoren, Brücken, Wasser-schlägen, so wie bildliche Darstellungen ber verschiedenen Cultur-Arten beim Obst- und Weinbaue.
- 8. Geräthe, Maschinen, Apparate und Utensilien, welche beim Obstund Weinbaue und ber Weinbereitung und Kellerbehandlung in Anwenbung kommen, als:
 - a) Spaten, Sauen, Rarfte, Reuthauen, Schaufeln, Rechen ze.;
 - b) Gartenmeffer und Rebscheeren, Veredlungsmeffer, Pelzhacken und Geißfuße, Baumscharren, Raupenscheeren zc.;
 - c) Obstpfluder, Gefäße fur bie Weinlese, Butten, Bottiche, Gaffer ac.;
 - d) Apparate und Instrumente zur Bestimmung der Haupt-Bestandtheile des Mostes und Weines, des Zuckers, Alkohols und der Säure;
 - e) Rebelmaschinen, Traubenmühlen, Trauben- und Obstpressen zc.;
 - f) Gahrgefäße, Gahrvorrichtungen, Weinpumpen, Schläuche, Bippen, Heber, Füllflaschen, Weinflaschen, Etiquetten für Flaschen, Stöpfel, Pfropfmaschinen, Flaschenkapseln, Flaschenpech zc.;
 - g) zur Weinveredlung bienende Stoffe, als: Hausenblase, Gelatin, Traubenzucker, Tannin 2c.;
 - h) Obstschäler, Obstbarren, Apparate zur Erzeugung ber Obstbranntweine zc.;
 - i) Spalierbratte, Weinsteden, Baumstangen, Baum = Etiquetten, Baumwachs, Baumfalbe ze.;
 - k) Mobelle und Zeichnungen von Geräthen, Maschinen, Apparaten und Utenfilien;
 - 1) Gegenstände des Unterrichtswesens im Obst = und Beinbaue;
 - m) Literatur bes Obft-, Wein- und Gartenbaues.

II. Die Bedingungen für bie Betheiligung an ber Ausstellung sind:

- 1. Bur Beschickung ber Ausstellung ift Jebermann berufen, ber oben aufgezählte Gegenstände erzeugt ober bamit Sanbel treibt.
- 2. Die Anmelbung ber Gegenstände hat längstens bis 1. Septbr. d. 3. mittelft eigener Blanquette zu erfolgen, welche in der Gesellschafts= Canzlei unentgeltlich erhoben werden können.
- 3. Die Uebergabe ber Gegenstände im Ausstellungsgebäube hat vom 20.—25. September zu erfolgen.
- 4. Die Rudnahme ber Ausstellungsgegenstände erfolgt vom 17. bis 21. October.
- 5. Der Transport der Gegenstände in das Ausstellungs=Local bis auf den hierfür angewiesenen Plat, wie auch die Wegnahme derselben ift von den Ausstellern oder deren Bevollmächtigten zu besorgen, und alle hierfür entfallenden Unkosten von denselben zu bestreiten; eben so ist die Ausstellung von größeren Geräthen und Maschinen auf dem ihnen ange-

wiesenen Plate, so wie beren Wegnahme burch ben Aussteller und auf beffen Koften zu bewerkstelligen.

Der hiesige Spediteur Herr Franz Staffler hat es übernommen, alle mittelst Frachtbrief an seine Abresse gelangenden und mit der Bezeichnung "für die Obst- und Weinausstellung in der Rohan" versehenen Collo von allen Wiener Bahnhöfen sowohl als auch von den Dampsschiff-Landungs-Pläzen um 20 Kr. per Ctr. in das Ausstellungs-Local zu schaffen, bestimmt aber den kleinsten, für eine Sendung einzuhebenden Betrag auf 25 Kr., so daß Collo dis zu einem Centner also 25 Kr. bezahlen, und dei Collo oder Sendungen über einen Centner seder Centner, auch der angefangene, mit 20 Kr. berechnet wird. — Dasselbe gilt für die Rücksendungen aus dem Ausstellungs-Locale an die Bahndöse oder Dampsschiff-Landungspläze. Baare Auslagen die Wien oder allfällige Verzehrungssteuer, so wie Mauthspesen, wo solche erwachsen sollten, werden separat berechnet.

6. Bei Gegenständen, welche bie Aussteller etwa zum Verkaufe bestimmt wissen wollen, ist nebst bem Erzeuger und bem Bezugsorte auch ber Preis anzugeben.

7. Bei Obstsorten ift auch ber am Erzeugungsorte übliche (vulgare)

Name anzugeben.

- 8. Es ist wünschenswerth, baß bei jeder ausgestellten Weinsorte der Erzeugungsort und der Jahrgang und, wenn thunlich, auch die Traubenssorten, aus denen der Wein erzeugt worden ist (z. B. aus Portugieser und Traminer oder aus Riesling allein), dann ob die Trauben gerebelt wers den oder nicht, die Art der Vergährung (bei geschlossenen oder offenen Gesäßen), endlich wie oft und wann er abgezogen worden ist, angegeben werde.
- 9. Bei Weinen sind von jeder einzelnen Sorte mindestens sechs Flaschen zu senden, wovon die für die Jury nicht benöthigten im Insteresse der Aussteller behufs Bekanntwerdung des Productes in weiteren Kreisen am Schlusse der Ausstellung in die Verlosung einbezogen werden. Eine Rückstellung ausgestellter Weine sindet daher nicht statt.
- III. Zu Prämien für die verschiedenen Ausstellungsgegenstände sind vorläufig hundert Stück silberne Gesellschafts-Medaillen bestimmt. Ie nach der Reichhaltigkeit der Beschickung und der Preiswürdigkeit der ausgestellten Gegenstände wird eine Vermehrung derselben eintreten.

Nebst obigen Pramien werben auch ehrenbe Anerkennungen ertheilt

werben.

Die Zuerkennung der Preise und Anerkennungen erfolgt durch eine aus bewährten Fachmännern gebildete Preis=Jury. Aussteller, welche zugleich Preisrichter sind, bleiben für jene Abtheilung von Gegenständen, in welcher sie als Preisrichter fungiren, von der Erlangung von Preisen ausgeschlossen.

Die Refultate ber Preiszuerkennung werben burch ben Druck ver-

. dffentlicht.

Die Vertheilung der Preise und ehrenden Anerkennungen findet in feierlicher Weise am letten Ausstellungstage statt.

IV. Mit ber Ausstellung wird eine Verlofung von Gegenständen bes Obst-, Wein- und Gartenbaues verbunden werden, um deren Be-willigung beim hohen Finanz-Ministerium eingeschritten wurde. Das Programm für diese Verlosung wird baldmöglichst ausgegeben werden.

Anfragen und Zuschriften bezüglich ber Ausstellung sind an die Canzlei ber k. k. Landwirthschafts = Gesellchaft (Landhaus, Gerrengaffe

Mr. 30) zu richten.

Wien, am 28. Juni 1862.

Bom Central-Ausschusse der f. f. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien.

Dildesheim. Immer größere Anerkennung finden zur Belebung und Erhebung des Gartenbaues öffentliche Ausstellungen seiner mannigsfaltigen Erzeugnisse. Dieser Gesichtspunkt bestimmt den hannoverschen Gartenbauverein hierselbst, auch in gegenwärtigem Jahre wiederum eine Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst und Gemüsen zu veranstalten, und durch das nachstehende Programm alle Freunde und Bestörderer des Gartenbaues zur wohlwollenden Theilnahme ganz ergebenst einzuladen.

Programm ber Herbst-Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst und Gemusen bes hannoverschen Gartenbau-Bereins zu hilbesbeim, am 21., 22. und 23. Sept. 1862.

- S 1. Die Ausstellung wird zu Hilbesheim im Theatersaale des "Rheinisschen Hofes" an den drei bestimmten Tagen von Worgens 9 bis Abends 6 Uhr stattsinden.
- § 2. Jeber, er sei Mitglieb bes Bereins ober nicht, ist befugt unb hieburch eingelaben, mit geeigneten Gartenerzeugnissen aller Art, so wie mit schon gearbeiteten ober neuerfundenen Gartengerath-schaften und Ornamenten die Ausstellung zu beschicken.
- S 4. Die zur Ausstellung bestimmten Gegenstände find bei einem der unterzeichneten Vorstands-Mitglieder wenigstens drei Tage vor der Eröffnung der Ausstellung schriftlich anzumelden und am Tage derselben mit deutlicher Etifette verseheu, auch mit einem genauen Verzeichnisse der verschiedenen Species oder sonstigen Gegenstände, sowie mit der Namensunterschrift und Angabe des Bohnortes des Ginsenders einzuliesern, und die verkauslichen Sachen zugleich mit festen Verkaufspreisen zu bezeichnen; nur einzelne Gegenstände können unmittelbar vor Eröffnung der Ausstellung noch angenommen werden. Daneben haben die auswärts wohnenden Aussteller gefälligst zu bemerken, ob und welche Vergütung von Transportkosten sie verlangen; unterbleibt dieses, so wird angenommen, daß sie darauf verzichten. Verkäusliche Sachen aber sind kostensrei einzusenden und zurückzunehmen.
- § 4. Die Empfangnahme ber eingehenben Gegenstände, so wie bas Arrangement ber Ausstellung leitet ber Vorstand.
- § 5. Ausgezeichnete und vom Aussteller selbst cultivirte ober ange-

fertigte Gegenstände werden vom Bereine durch Ehrenpreise in Gelb und Diplomen nach brei Classen prämitrt und zwar sind neben den Ehrendiplomen Geldpreise

- 1) für Blumen unb Pflangen,
- 2) für Gemufe,
 - 3) für Obst und Baume ausgesett;
 - 4) für Gartengerathe und Ornamente aber Chrendiplome bestimmt.
- § 6. Pramien konnen Nichtmitgliebern wie Mitgliebern bes Bereins zu Theil merben.
- 5 7. Das Preisgericht besteht aus brei befähigten Männern; ihre Ernennung geschieht so, daß ber Vorstand sechs solcher Männer ber General-Versammlung des Vereins vorschlägt und von ihr brei berselben erwählt werben.
- § 8. An den Tagen der Ausstellung tragen die Borstands-Mitglieder ein rothes, die übrigen Vereins-Mitglieder ein grünes Band als Zeichen der Mitgliedschaft.
- 9. Jeber die Ausstellung Besuchende, welcher nicht Mitglieb bes Vereins ist, zahlt beim Eintritt in dieselbe 2½ Ngr. Sämmtliche Vereinsmitglieber und eben so jeder Aussteller, haben — jedoch nur für ihre Person — freien Zutritt.
- § 10. Bor Beenbigung der Ausstellung dürfen die eingesandten Sachen, verkaufte oder nicht verkaufte, nicht zurückgenommen werden. Dieselben sind aber am Tage nach geschlossener Ausstellung bis Mittags 12 Uhr abzufordern. Sämmtliche Pflanzen und Ausstellungsgegenstände sind gegen Feuersgefahr bis zu diesem Tage versichert.
- § 11. Am Schlusse der Ausstellung, den 23. September, Nachmittags 3 Uhr, sindet eine Verloosung von den auf derselben vorhandenen Blumen u. s. w. statt, zu welcher Loose à 7½ Ngr. bei den Vorstands-Mitgliedern, so wie am Eingange der Ausstellung zu haben sind.

Silbesheim, ben 6. Juli 1862.

Der Vorstand

bes hannoverschen Gartenbau-Bereins zu Hildesheim.

- Delmboldt, Dr. (Präsident), Obergerichtsanwalt.
- C. Brehm (Rechnungsführer), Bartifulier.
- F. H. Enger (Vicepräsibent), Runftgärtner.
- F. A. Buttner (Secretair), Raufmann.

Beisitger.

F. Sperling, Runft- u. Hanbelsgärtner.

Aug. Söhlemann, Backermeifter.

Butterbrobt, Wegbau-Auffeher.

> A. Krieger, Kaufmann.

Loudon. Die britte biesjährige große Ausstellung ber ?. Gartenbau-Gefellschaft in London fand am 2. Juli in bem neuen Confervatorium und ben baran ftogenben Arkaben im Garten ber Gesellschaft ftatt, auch war biesmal an jedem Enbe ein Belt errichtet, unter benen bie Früchte und neuen Pflanzen aufgestellt maren. Die Warm= und Kalthauspflanzen befanden fich in einem ebenso, wenn nicht befferem Bustande als bei ber Ausstellung am 11. Juni. Die Farnentrauter zeichneten fich nicht nur burch bie Schönheit ihrer Blatter, sonbern auch burch ihren vortrefflichen Culturzuftand aus, gleichfalls bie Pelargonien. Bortrefflich waren bie Calabien, die einen fehr großen Raum in bem Confervatorium einnahmen, aber trop ihrer Schönheit bennoch verfehlten, einen effectvollen Einbruck an machen. Die Calabien-Arten, für sich zusammengestellt, machen fich nie so schon, als wenn jebe Art für sich allein fteht, ober bie verschiebenen Arten burch anbere grunblättrige Pflanzen von einanber getrennt finb. Buntblattrige Pflanzen, Orchibeen, Fuchsten und bgl. waren in gang besonderer Schönheit vorhanden, worüber in Dr. 27 bes Garb. Chron. febr ausführlich berichtet wirb.

Junten ben Neuheiten stand oben an bas Lilium auratum von Japan, eine ausgezeichnete Pflanze, über bie wir später mehr berichten werben. Die herren Beitch hatten biese Neuheit ausgestellt, eben so eine Lapageria mit weißen Blumen, die mit den bekanuten schönen L. rosea ein hübsches Ensemble bilden durfte, ber sie auch in allen Stücken gleicht, dis auf die Farbe der Blumen. Aus dem königl. Berggarten zu herrenhausen bei hannover war durch herrn hofgartner h. Wendland wieder das hübsche Anthurium Scherzerianum ausgestellt. Von herrn Thompson in Ipswich sah man zwei schöne Varietäten der Rhodanthe Manglosii, vermuthlich die beiben, über die wir früher berichtet haben.

Als seltene Pflanzen prasentirten sich von Herren Beitch Lomaria Gibba, ein Strauch aus Australien mit hübschen getheilten, farnenahnlichen Blättern; ein Dracaena mit steifen, breiten, bunkelgrunen, heller und

bunfler geflecten Blattern; ein hubsches Adiantum von Beru.

Unter ben Früchten zeichneten sich die Weintrauben aus. So z. B. brei Trauben des Frankenthaler von Herrn henderson, Gärtner des herzogs von Sutherland zu Trentham, die gegen 11 W wogen und viele ähnliche von anderen Einsendern.

Obgleich die Witterung während bieser eintägigen Ausstellung eben nicht sehr schön war und es öfters regnete, so wurde sie boch von beinabe 11,000 Versonen besucht.

Bei bieser Ausstellung sind etwas über 400 Pfb. Sterl., 20 Stuck biverse Medaillen und 8 Certificate als Preise vertheilt worden. Die

hauptfächlichften Breife für Pfiangen maren:

Den ersten Preis von 20 £ für 15 Warm= und Kalthauspstanzen erhielt herr Thom. Whitbread, Gärtner bei herrn Colver zu Dartsford. Den ersten Preis von 7 £ für 12 buntblättrige und Blattpstanzen die herren Veitch und Sohn, den ersten Preis von 7 £ für 10 dergl. herr Smith, Gärtner des herzogs von Northumberland zu Sponhouse. Den ersten Preis von 10 £ für 12 Orchideen, bestimmte Arten, die herren Veitch und Sohn, den ersten Preis von 10 £ für 10 Orchideen herr

Breis von 72 für 12 Pelargonien Gerr E. Turn er in Slough. Den ersten Preis von 72 für 12 Pelargonien Gerr E. Turn er in Slough. Den ersten Preis von 32 für 12 buntblättrige Begonien die Gerren Beitch und Sohn, dieselbe berühmte Firma den ersten Preis von 52 für sechs Baumfarne. Ferner erhielten die Gerran Beitch und Sohn Knight's silberne Ptedaille für Lapagoria alda, eine gleiche Medaille für Lilium sp. von Japan, die Gerren Low & Co. Bant's silberne Medaille sür Dandrohium spoc, dieselbe Medaille erhielt Gerr Thompson skardenike sür Dandrohium, eine gleiche Medaille derfelbe Aussteller sür Rhodanthe atrosanguinea, Gerr Barner die bronzene Medaille für Epidondroa sp., Gerr Gosgärtner &. Wendland eine bronzene Medaille für Anthurium Scherzorianum und die Gerren Beitch und Sohn eine bronzene Medaille sür Anthurium scherzorianum und die Gerren Beitch und Sohn eine bronzene Medaille sür Calcoolaria suavis.

Für neue ober seltene zarte Pflanzen wurdem ertheilt eine filberne Anight-Mebaille ben Herren Beitch und Sohn für Lomaeia Gibba, benselben eine filberne Banks-Mebaille für Drueuena spec. und eine bronzene Mebaille für Adiantum spec. und eine bronzene Mebaille bensselben Ausstellern für Polybotrys apiisolia.

Für neue ober feltene harte Ziergewächse erhielt Herr Stanbish bie silberne Knight-Mebaille für Louicera spec, berselbe eine gleiche Mebaille für Acer sp., die Herren Beitch und Sohn eine silberne Banks-Mebaille für Quercus spec., Herr Stanbish eine silberne Banks-Mebaille sür Quercus spec., berselbe eine silberne Banks-Mebaille sür Acer sp., berselbe die gleiche Mebaille für eine andere Acer spec., betselbe eine bronzene Mebaille sür Salisduria spec. und noch eine gleiche Mebaille sür Quercus spec.

An Certificate wurden vertheilt für kurzlich (1859—61) eingeführte Pflanzen, 2 erster Classe an Herrn W. Bull für Retinospora obtusa und für Dracaena serrea variegata. 2 zweiter Classe an Herren Beitch und Sohn für Chamaebatia soliolosa und Vaccinium rugosum, 2 britter Classe Herrn W. Bull für Athyrium silix soemina, Frizelliae und Ciepania pindaiba.

Wainz. Allgemeine Blumen- und Pflanzen-Ausstellung in Mainz im Jahre 1863. Eine Anzahl Mainzer Bürger vereinigte sich mit dem Rainzer Gartenbau-Berein, um im Jahre 1863 hier eine große allgemeine "Blumen- und Pflanzen-Ausstellung" zu veranstalten. Dieselbe wird nun vom 12. bis 27. April in der zu diesem Iwede auf's prachtvollste decorirten Fruchthalle stattsinden. Indem das mit der Aussührung beauftragte Comité hiermit das betreffende Programm der Deffentlichkeit übergiebt, ladet es alle geehrten Garten- und Pflanzenbesther, sowie Kunst- und Handelsgärtner ganz ergebenst ein, an dieser Ausstellung sich recht lebhaft zu betheiligen. Der Ruf, welchen die steheren jährlichen Blumen-Ausstellungen des Mainzer Gartenbau-Bereins sich im In- und Auslande erworden haben, läst mit Zuversicht hoffen, daß diese Theilnahme eine allseitige sein und die Ausstellung durch Reichhaltigkeit und Vorzüglichkeit der concurrirenden Gegenstände sich auszeichnen werde.

Progremm.

- 1) Jebermann kann Pflanzen, Blumen, Gemuse, Obst, Plane, Garten-Instrumente und andere in bas Gartenfach einschlagende Gegenstände zur Ausstellung einsenben.
- 2) Die Einsenber sind ersucht, über ihre Ausstellungs-Gegenstände längstens bis zum 22. März dem unterzeichneten Comité ein genaues und ausführliches Verzeichniß einzusenden.
- 3) Alle einzusenden Gogenstände mussen bis zum 10. April Abends 7 Uhr aufgestellt sein. Nur Bouquets, Obst und Gemüse können auch den 11. April bis Morgens 8 Uhr eingeliefert werden. Spätere Einsendungen können zur Coneurrenz nicht zugelassen werden.
- 4) Rein Gegenstand ber Ausstellung kann vor bem Schluffs berfelben zurückgenommen werben.
- 5) Die Zurücknahme hat am 28. April zu geschehen, mit welchem Lage bie Garantie ber Geselschaft aufhört.
- 6) Die Pflege ber Pflanzen mährend ber Ausstellung wird unter Aufsicht des Comité's auf's gewiffenhafteste besorgt.
- 7) Die Aussteller werben noch ganz besonders ersucht, ihre Pflanzen mit deutlich geschriebenen Etiquetten zu versehen.
- 8) Eine besondere Commission wird den einzuliefernden Gegenftanden die erforderlichen Raume anweisen und für deren Aufstellung Sorge tragen, insofern die Einsonder baran verhindert find.
- 9) Die ausgesetzten Preise werben von sieben eigens hierzu ernannten Preisrichtern zwerkannt. Dieselben versammeln fich zu diesem Iwas am 14. April Morgens 9 Uhr im Ausstellungslocale.
- 10) Einmal gekrönte Pflanzen stud von der Concurrenz um die folgenden Preise ausgeschlossen. Ein und derfelbe Aussteller kann sich jedoch um alle Preise bewerben.
- 41) Neuheiten von blumistischem Werth, Culturvollkommenheit ober Blumenreichthum sollen bei Zuerkennung ber Preise bas leitende Princip bilben.
 - 12) Als Preise sind die folgenden bestimmt worden.

Bewerbungen.

Gemischte Gruppe.

Preis FL 300

berjenigen gemischten Pflanzengruppe von minbestens 40 Arten unb 150 Exemplaren, die sich burch geschmackvolle Aufstellung am meisten auszeichnet.

Preis Fl. 150

für eine Gruppe von minbestens 20 Arten und 60 Exemplaren unter ber gleichen Anforderung.

Eine golbene Mebaille

für eine Gruppe von minbestens 20 Arten und 50 Ezemplaren, von einem Liebhaber ausgestellt.

Rofen.

Preis &1. 250

für die schönste und reichhaltigste Gruppe blühender Rosen von minde= stens 100 Arten und 250 Exemplaren.

Preis Fl. 125

für eine Sammlung von minbestens 60 Arten und 100 Exemplaren.

Eine golbene Debaille

für eine Sammlung von minbeftens 12 Arten neuefter Einführung.

Camellien.

Preis Fl. 175

ber besteultivirten und schönsten Gruppe blühender Camellien von minbeftens 70 Gorten und 100 Exemplaren.

Preis Fl. 100

einer gleichqualificirten Gruppe von 50 Sorten und 80 Egemplaren.

Eine golbene Debaille

für die schönste und mannigfaltigste Gruppe, von einem Liebhaber aufgestellt, in mindeftens 40 Exemplaren.

Eine golbene Mebaille für eine Sammlung neuerer Einführung in minbestens 6 Sorten.

Azaleen.

Preis &l. 175

ber durch Bluthenfülle, Farbenreichthum und schone Cultur sich am meisten auszeichnenden Gruppe von mindestens 50 Arten und 150 Exempl.

Preis Fl. 100

einer Gruppe von minbeftens 30 Arten und 100 Exemplaren.

Eine golbene Mebaille

für bie schönste, von einem Liebhaber aufgestellte Gruppe in minbestens

Eine golbene Mebaille

für bie schönste Azaleen-Sammlung beutscher Samenzucht.

Eine golbene Mebaille

besgleichen ausländischer Samenzucht.

Rhobobenbron.

Preis Fl. 175

ber schönsten und reichblühenbsten Sammlung von minbestens 50 Arten und 150 Exemplaren.

Preis Fl. 100

einer gleichen Sammlung von minbestens 30 Arten und 80 Exemplaren.

· Pelargonien.

Eine golbene Mebaille

für die schönste und bestcultivirte Gruppe von mindestens 40 Arten.

Gine golbene Rebaille

für bie schönste Gruppe neuefter Einführung von minbestens 25 Gorten.

Scarlet Belargonien.

Preis Fl. 30

für bas schönfte Sortiment in minbestens 30 Arten.

Blatt-Pflanzen.

Breis Fl. 150

für bie schönste, besteultivirte und an Neuheiten reichste Gruppe von minbestens 30 Sorten unb 100 Exemplaren.

Eine golbene Debaille

für eine gleichqualificirte Gruppe von minbestens 20 Sorten in 60 Exempl.

Eine golbene Debaille

für die schönste buntblattrige Pflanzengruppe von mindestens 20 Sorten in 60 Exemplaren.

Balmen, Cycabeen, Panbaneen.

Preis Fl. 150

für bie schönfte Sammlung von wenigstens 25 Sorten.

Decorativ-Pflanzen.

Preis FI. 80

für eine Sammlung von minbestens 12 Pflanzen in schönen großen Exemplaren.

Ordibeen.

Eine golbene Mebaille.

einer Gruppe blühenber exotischer Orchideen in schonen Ezemplaren.

Reuheiten.

Eine golbene Mebaille

ben sowohl an Schönheit, als Cultur hervorragenbsten Neuheiten, bie im Laufe bes Jahres 1862 eingeführt wurden.

Erica unb Epacris.

Eine golbene Mebaille

ber Sammlung von 25 Sorten und 50 Exemplaren, die sich am meisten burch Cultur und Farbenreichthum auszeichnet.

Paeonia arborea.

Preis Fl. 50

ber schönften Sammlung von minbestens 20 Soreen.

Cinerarien.

Eine golbene Mebaille

für bie sich burch Farbenmannigfaltigkeit und schone Cultur am meisten auszeichnenbe Sammlung.

Eine silberne Mebaille

für bie nächst vorzüglichste Collection.

: .

Bwiebel-Gewächfe.

Eine golbene Debaille

für die schönste Collection von mindestens 15 Strten und 30 Exemplaren Amaryllis.

Eine golbene Mebaille

für die reichhaltigste Sammlung blühenber Hyacinthen, Tulpen, Tarcetten und Narcissen in minbestens 100 Sorten und 200 Exemplazen.

Viola altaica.

Eine filberne Mebaille

für bie schönfte Sammlung.

Primula acaulis und Auricula.

Eine filberne Mebaille

für bie schönste Sammlung.

Eine filberne Mebaille

für bie schönste Gruppe blühenber Drangenbaum then.

Eine filberne Debaille

für bie schönfte Sammlung getriebener Gemufe.

Eine filberne Debaille

für bie reichhaltigste Sammlung getniebener Obste.

NB. Das Obst muß an ben Pflangen hangen.

Eine golbene Debaille

für bie reichhaltigste Sammlung auslänbischer landwirthschuftlicher Probucte.

Eine filberne Mebaille

für bas in Form und Busaminenstellung geschmadvollfte Bouquet.

Eine bronzene Mebaille

für bas schönfte Bouquet.

Bur freien Verfänzung ber herren Preisrichter:

Wier Alberne: Mebaillen: Ferner sechs bronzene Mebaillen zur Bertheilung an Pflanzen-Gruppen, Früchte, Gemüfe ober Kunstgegenstände, die der Garten-Industrie angehören und nicht im Programm vorgesehen sind.

Mainz, im Juni 1862.

Für das Comité:

A. Schumacher, Gecretair. L. A. Humann, Präsibent.

Correspondenz.

Ueberminterung ber Dracaenen, Liptftowien ze. im freien Grande.

Rlein Watkowitz, ben 10. August 1862.

Im vorigen Jahrgange Ihter gesthätzen Zeitung, erwähnte ich bei Gelegenheit ber Beschreibung bes Wattenitzer Gaviens, bag hieraus ein

Becluch gemacht werben würde, Dracaenen, Weistonen und andere ähnliche Pflanzen im freien Grunde zu überwintern, und versprach damals zu geeigneter Zeit Rachricht über ben Ausfall des Versuchs zu geben. Ich
kann ihn heut im Wesentlichen als gelungen bezeichnen und Folgendes
darüber mittheilen.

Der zur Ueberwinterung bestimmte Plat bilbet ein Biered, beffen lange Seiten 24, beffen kurze 16 Fuß Länge haben. Die Sohe bes Haufes wurde auf (vorläufig) 12 Fuß angenommen, damit die jungeren Pflangen nicht zu weit vom Licht ftanben, in ber Mitte aber ein fieben Fuß bobes Thurmchen angebracht, um bie 18 Fuß hohe Dracaena australis, welche ben Mittelpunkt ber Gruppe bilbet, und bie andern Pflanzen weit überragt, ohne Nachtheil für biese unterzubringen. Da sich bas Haus aber ohne Fundament nicht tragen wurde, sind die vier Seiten bes Plages mit einer Mauer von 11/2 Fuß Tiefe umgeben, welche fo tief in der Erbe liegt, daß im Sommer eine Schicht von fast 1 Fuß Erde barauf gebracht und mit allerhand fleineren Blattpflanzen und Farnen bepflanzt werben tann, fo bag von biefer Borrichtung bann, feine Spur bemerkbar ift. Das haus selbst ift nur aus Holz. In sammtlichen Sparren und Stanbern, die natürlich auf's Genaueste vorher eingepaßt sind, befinden sich burch angenagelte Leiften gebilbete Falze. — Das Gebalf selbst auszufalzen würbe seiner Saltbarkeit auf bie Länge ber Zeit Eintrag thun --, in welche die zur Wandbekleibung bestimmten Bretter, die mit Hohlfehlen berfeben find, bamit meber Regen- noch Schneemaffer, noch Luftzug burchbringen fann, also ineinanbergreifen, eingelaffen werben. Banbe find, - bie Sparren und Stanber haben eine Starte von 6 Boll -, boppelt, es Bleibt mithin, ba auf feber Geite bie Falze einen Boll bes Gebälks megnehmen, zwischen ber außern und innern Wand 4 Boll Zwischen= Diefer Zwischenraum wurde möglichst bicht nit Spreu - hier auf dem Lande das am leichtesten zu beschaffende Material dazu -- ausgefüllt, um eine recht warme Schicht zu haben, die badurch auch wirklich gebildet wurde. Um bas nothige Licht einzulassen, wurden auf jeder Beite bes Hauses zwei Fenster in ber Große gewöhnlicher Stubenfenster, im Dache ebenfalls zwei Fenstex, aber in ganzer Länge und Breite ber Sparren, mit Laben zu beden, angebracht. Die Beigung war außerft Statt ber erft in Aussicht genommenen eisernen Wafferdfen, von benen bas Stud 70 P koften sollte, ließ ich einen Ranal von seche zölligen Drainröhren in einer mit Lehm ausgelegten Holzeinne im Sause herumführen, leitete ein eisernes Rohr als Effe burch ein Fenfter burch bas Bolzbach, zumal bie Spreuausfütternng, ware feuergefährlich gewesen —, und brachte außen am Bause einen kleinen Borbau an, in bem sich die Feuerung befand. Das Einfache war hier wirklich bas Beste, benn bie mit geringen Roften hergestellte Beizung erfüllte vollkommen ihren 3med. Das Saus mar fetoft bei ber biefen Winter boch eine zeit= lang zienstich anhaltenben Kalte bei Tage mit Leichtigkeit auf 50 R. zu halten, und brauchte niemals ununterbrochen geheizt zu werben, ba ich bie Temperatur bes Nachts absichtlich nicht über 2 Grab hielt, um bie möglichste Abhartung, ber Pflanzen herbeizuführen; am Fußboden war es aber noch fühler und an ben Wanben bin, bie außen mit einer Laub٧.,

schicht gegen das Eindringen des Frostes geschützt wurden, mitunter leicht gefroren. Die Luft im Hause war freilich troden, aber die Pflanzen sollten und mußten gezwungen werden, einen förmlichen Stillstand in der Vegetation zu machen, da seuchte Luft in einem Golzhaus bei dem geringen Licht nur ihr Abstocken zur Folge gehabt haben und überdies auch das Holzwerk angreisen würde. Bei stiller und heiterer Witterung wurde, wenn auch nur 2° R. Wärme war, nach Umständen mehr ober minder Luft gegeben. Die Pflanzen blieben so von der rothen Spinne und überhaupt allem Ungezieser frei.

Was nun die ausgepflanzten Pflanzen betrifft, so vegetiren die Dracaenen (australis, cannaesolia, indivisa in vielen Exemplaren) in größter Ueppigkeit, Livistona chinousis aber macht kleinere Bebel als im Gewächshaus, und ich bezweiste, daß die Pftanze sich gedeihlich entwickeln wird, wenn sie ihr Leben auch eine Reihe von Jahren fristen dürste; in bemselben Fall besindet sich ein altes Exemplar von Cidotium Schiodei, während jüngere besser gedeihen. Sehr gut hat sich das reizende Cyathen modullaris gehalten, ebenso Lastroa leucolopis, Hypolopis ropens u. a. m. Kleinere Exemplare mancher tropischen Farnen sind verkommen. Nicht ertragen haben diese Ueberwinterung: Strolitzia Reginao, Artocarpus imporialis, Curouligo rocurvata. Die sonst zur Gruppe gehörenden Pflanzen sind aus kälteren Klimaten und gebeihen natürlich sehr schön.

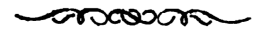
Eine andere größere Gruppe von Coniferen (Araucaria excelsa glauca, excelsa, Cooki, Cunninghami, brasilienses, imbricata, Wellingtonien, Cryptomerien etc.), wird auf gleiche Weise überbaut. Das bazu construirte Saus hat boppelt so viel Rauminhalt als bas Dracaenenhaus. Alle barin besindlichen Pflanzen gebeihen wunderbar üppig.

Diesen Herbst werben hierorts zwei fernere Hauser bieser Art über zwei Hügel, auf benen sich gegen 400 Sorten ber schönsten und neuesten Rhobobendron in 2—8 Fuß hohen bichtbebuschten Exemplaren besinden, erbaut. Ein drittes resp. fünftes kommt über Agnostus sinualus, die bekannte große Pflanze des Augustin'schen Garten - Etablissements, die herr von Schlemmer nebst der großen Magnolia grandistora und den beiden großen Deodara-Cebern derselben Gärtnerei acquirirte. —

Ich kann Sie übrigens versichern, daß das Beispiel des Watkowiger Gartens, der trot der ungünstigen Communikation viel besucht wird, sehr wohlthätigen Einstuß auf unsere Provinz (Westpreußen) übt; die schönen und selkenen Gehölze, die in ihm anzutressen sind, die Massen von Blatt=pflanzen erfreuen Kenner wie Laien, und reizen um so mehr zur Anschaffung, als neuerdings der Besitzer auch gestattet hat, daß Pflanzen verkäuslich abgegeben werden, was im Publikum viel Anklang sindet.

Ihr ergebener

Defar Teichert.



Reber die ansländischen Hölzer des dentschen Handels.

Bon Brofeffer Dr. G. M. Goeppert.

(Borgetragen ben 20. März 1862 in ber botanischen Section ber schlesischen Gesellschaft zu Brestau und aus ber Bonpl. entnommen.)

Unser die Abstammung der exotischen Holzer des deutschen Handels betreffendes Biffen ist noch sehr unvollsommen. Wenn ich es dennoch unternehme, einige Bemerkungen hiersber, insbesondere über den Inhalt meiner Sammlungen zu liesern, so geschieht es nur in der Absicht, die Ausmerksamkeit competenterer, insbesondere reisender Botaniker darauf zu lenden. Die gegenwärtige Londoner Weltausstellung bürste jedenfalls eine vielleicht so bald nicht mehr wiederkehrende Gelegenheit darbieten, unsere Kenntnisse in dieser hinsicht zu berichtigen und zu erweitern. Die nächste Beranlassung zu dieser Arbeit, die im wesentlichen wohl schon in meiner im Jahre 1857 erschienenen Schrift über bot an ische Musen enthalten ist, gab mir eine vortressliche Sammlung der meisten jeht im Hamburger Handel besindlichen Fölzer (größtentheils aus der Handlung E. Meyer), welche ich der gütigen Erinnerung meines jüngeren Freundes und Schülers, herrn Apotheter Kabsch (Verfasser der interessanten Abhandlung über Reizbarkeit der Gewächse) verbanke.

Ich will nun nach ber Ordnung der natürlichen Familien die Auf-

zählung beginnen, insoweit sich bies burchführen läßt.

Palmao.

Palmenholz in mehreren Arten im Banbel aus Brafilien:

Palmiraholz, schwarzbraun, sehr schwer, als schwarzes Eisenholz im Sanbel, Juisara ber Eingebornen. Buri Palmira, Buri ober Burit, ein Wort der Tupisprache, nach Martius Diplothemium caudescens Mart., von auffallend rothbrauner Farbe, mit rothbraunen Gefäßbundeln in weißlichem Parenchym. Ob dies Holz des Handels davon stammt, weiß ich freilich nicht zu sagen.

Palmenholz von Bahia, insbesondere zur Fabrikation von Stöden, in halbrunden, des innern oder lockern gefäßärmeren Theiles entbehrenden langen Stämmen angeblich von Astrocaryum Murumuru Mart. Originalezemplare dieser Palmen kommen allerdings mit dem Golze bes

Banbels überein.

Pabawa-Palmen. Der untere Burzeltheil einer Palme unbekannten Ursprunges. Die Burzeläste zeigen die höchst eigenthümliche arabestenartige Vertheilung der Gefähündel, wie sie schon Mohl von Iriartea exorrhiza und Karsten von Iriartea praemorsa beschrieben und abgebildet haben. Für Gegenstände der Kunsttischlerei kann man sich etwas zierlicheres kaum denken. In paläontologischer Sinsicht sind sie ebenfalls höchst beachtenswerth, da die Vertheilung der Gefähbundel sich von der aller andern monokotyledonen Stämme wesentlich unterscheidet.

(Fortsetzung folgt.)



Literatur.

Select Orchidaceous Plants. Part 1. By Robert Warner. Folio. Lovell Reeve. London.

Dieses neue Orchibeenwerk erscheint in vierteljährlichen Lieferungen à 10 s. 6 d. (3 P 15 Sgr). Der Verfasser bemerkt, baß, ba er im Besste einer ber größten Privatsammlungen von Orchibeen ist und mit sast allen bebeutenden Orchibeencultivateuren Englands in Berbindung steht, er die beste Gelegenheit habe, die vorzüglichsten Anten und Varietäten für die Mustrationen auszuwählen. Ein Gegenstand, den das Werk besondens behandelt, ist die besten Methoden über die Cultur und über die Blüthenenzeugung der Orchibeen zu sammeln und zu verdreiten, es wird daher dieser Begenstand den Haupttheil des Tertes ausmachen und bittet Heur Weschaften erzeit die Orchibeencultivatoure, ihm Mittheilungen über gemachte Ersahrungen in der Eultur dieser Pflanzen zu machen. Herr Williams, der Autor des "Orchid Growor's Manuel" und einer der ersahrensten Cultivateure, ist dei der Bearbeitung des genaunten Werkes betheiligt, so das man etwas Gediegenes erwarten dars.

Die in der erften Lieferung abgebilbeten Bflangen find:

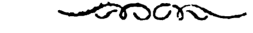
1. Phalaenopsis Schilleriana; 2. Cattleya amethystoglusta; 3. Vanda insignis unb 4. Cattleya Warscewiczii delicata. 6. 5.

Botanische Unterhaktungen zum Verständniß der heimathlichen Flora. Vollständiges Lehrbuch der Botanik in neuer und practischer Darstellungsweise, von B. Amerswald. Mit 50 Taseln und mehr als 400 Mustrationen in Holzschnitt. Zweite durchaus umgearbeitete und vermehrte Auslage. Leipzig, bei Hermann Mendelssohn. Preis der schwarzen Ausgabe à Lieferung 12½ Ngr. Vollständig in 6 Lieferungen.

Die erfte Lieferung, 80 Seiten biefer zweiten Austage, welche uns nun vorliegt, hat in uns formlich ein Verlangen erregt, wuch bie anbern Bieferungen balb in Sanben zu haben, bamit wir fie eben fo forgfältig wis biefe burchlefen konnen. Obgleich burchaus nur gemeine Pflanzen, wie Renunculus Ficaria, Viola odorata, Alnus glutinosa, Primula eletior, Anemous nemorous, Pulmonaria officinalis, Prunus spinusa, Caltha pelustris, Pyrus Malus, Arum maculatum, Convallaria majatis u. f. to. befprochen werben, so hat bie Besprechung verstanben, unfer hochftes Intoresse zu erregen. So, haben wir gebacht, müßten die ersten botanischen Denntniffe ben Schülern mitgetheilt, so bie nöthigen Begriffe unschausich entwickest werben! So, wie bei Alnus, pag. 18, ber Bepfen, bas Kutthen, die Anospen besprochen! --- und die febr trodene Terminotogie erhalt Gleisch und Blut und verliert badjenige, was jungen Leuten bas Stubium berfelben verkeibet. Die perelichen Infeln und bie fatfferft inftructiven Illuftrationen, wie Geite 54 u. f. bie Darftellung ber Copulietion, bei Bfremfens, bes Deulirens und Ablactirens, geben ber außerft beutlichen Darftellung noch mehr Anschanlichkeit, bieses Saupterforberniß

eines jeben vermünftigen Unterrichts. Was uns nun noch mehr bas Buch liebenswerth macht, ift bie Liebe, bie es burch feine anziehenbe Darftellung für jene, leiber so fehr verkannte einheimische Pflanzenwelt bei benen erregen wirb, bie das Buch mit Eifer burchstubiren werben. jenigen, bie folches recht thun muffen, sollen befonbers bie jungen Leute fein, denen wir daher biefes Werk recht sehr empfehlen. Aber auch benen, die alle die Begriffe des Buches inne haben follten, den Lehrern inebesondere, ist diese Arbeit recht warm zu empfehlen, ba fie aus ihr Iernen können, wie fle es anzufangen haben, ihre leiber oft trodene Biffenschaft ber Ingend munbgerecht, lieb und theuer zu machen!

F. W. Klatt.



fenilleton.

Bertreibung der Blattläuse und Naupen. Gr. Duvang, Bartner in Baris, theilt in bem Journ. ber Raiferl. Gartenbau-Gesellschaft mit, bag er mit fehr gutem Erfolge Blattläufe und Raupen burch Bespritzen der Pflanzen mit Tabachwaffer vertreibe. Um dieses Baffer zu exhalten, nimmt or. D. 12-14 Pfund Tabactabfall, thut biefen in ein leinenes Zuch und läßt ihn in 100 Quart Baffer 2-3 Tage ausziehen. hat bas Baffer bie Farbe einer Lauge angenommen, so ift es jum Besprigen ber Baume im Freien tauglich. Nach einem einmaligen Besprigen ber mit Ungeziefer befallenen Baume war bie Erbe bebect mit todien Läusen. Auch Lorbeer- und Drangenbäume sc. hat herr D. mit gleich gutem Erfolge gereinigt. Bei ben Topfgewächsen ift es von Nuten, wenn man biese umlegt und bann bespritt, weil sich bann bie Blatter mehr auf ber Oberfläche befeuchten laffen.

Die Grn. Handelsgärtner Stelzuer und Meyer in Gent haben soeben eine Ergänzung und Preisveranderung ihrer Preislifte No. 4 far Derbft 1862 herausgegeben, in ber wir viele hubsche und werthwolle Pflanzenarten finben, die jest zu billigeren Preisen offerirt werben, unter benen sich besonders aber auch neue Farne aus eigener Anzucht befinden, wie 3. B. Cheilanthes Borsigiana, bas zierlichfte aller Goldfarne von Pern, pr. Dug. 80 Fr., Ch. pulvoracea, eines ber fconften Gilberfarne, a 5 Fr., Aspidium Frigelfibe, ein zierliches Farn, pr. Dub. 20 Fr., Gymnogramma Savalliaefolia pr. Dut. 25 Fr., bas herrliche Lygodium maximum pr. Dut.

30 Fr. u. a. m.

Dodecatheon Jeffreyi aus Californien, fehr fetten und fchin, riven bie Gerren Stelzner unb Meyer gu 50 Fr., *) Drozwa spathulata uns Neuholland zu 25 Fr., Meconopsis Wollichiana, harte herrliche Stunbe 160 Fr., Caladium Veitchii 75 Fr., andere Arten billiger. -- Da wit nicht alle interessanten, schönen, seltenen ober neuen Pflungen hervorheben ebnnen, welche in biefem Berzeichniffe enthalten find, fo wollen mer badselbe allen Pflanzenfreunden einer genauen Durchsicht empfehlen.

^{*)} Der bot. Barten gu Dumburg bat biefe herrliche Art auch unfängft erhalten. **€.** ᡚ—b.

Ananas. Bei ber jetigen schnellen Berbinbung vermittelft ber birekten Dampfschiffe zwischen Hamburg und Amerika werden sehr häusig, wie dies schon seit längerer Zeit in England geschieht, frische Ananas importirt. Diese Früchte sind in der Regel sehr groß und sastreich, aber sie sind bei weitem saurer und herber, als solche, welche bei uns in Gewächshäusern gezogen werden, vermuthlich, weil dieselben dort in einem halbreise Zustande abgenommen werden, und erst während der Reise ihre völlige Reise, aber nicht ihre Süße erlangen. Die in Westindien und Südamerika in Zuster eingemachten Ananasfrüchte haben sich bei uns auch nur eines geringen Beifalls zu erfreuen, indem sie, wie die meisten zu uns kommenden eingemachten oder eingekochten tropischen Früchte, einen so starken Zusat von Zuster haben, daß man von dem natürlichen Aroma und der Süße der Früchte kaum noch etwas schmeckt.

Nicht jedem ist es vergönnt, selbst Ananas kultiviren zu können und in sehr vielen, selbst großen Städten sind nicht einmal frische Früchte aufzutreiben, deshalb möchten wir Freunde dieser so aromatisch schonen Frucht auf die in eigenem Saste conservirten Früchte des herrn 3. C. Lehmann in Potsbam ausmerksam machen, deren Güte sich jetzt einen europäischen Ruf erworden haben und am 11. Juli d. 3. auf der Londoner Industrie-Ausstellung mit besonderer Belobigung und Medaille wegen ihrer vorzüglichen Eigenschaften ausgezeichnet worden sind.

Die eingemachten Ananas bes Herrn Lehmann sind im eigenen Safte conservirt und eine kleine Quantität giebt dem Weine eine stärkere Bürze, *) als eine mit vielem Juder hergestellte Einmachung, deren Bolumen größer und billiger erscheint, und sie haben bei jahrelanger Saltbarkeit dasselbe Aroma herzugeben, als ein gleiches Quantum frischer Frucht. — Die Verpackung dieser Frucht ist eine elegante, sowohl in Blechosen als in Glascaraffen mit hübschen Etiquetten in Farbenbruck. Die Preise sind nach dem uns vorliegenden Preis-Courant, der bei Herrn J. C. Lehmann oder auch bei der Redaction dieser Zeitschrift auf franco Anfragen zu erhalten ist, sehr billig.

Erdbeeren. In der Sitzung der Société imper. et contrale d'Horticulture zu Paris am 24. April d. I. zeigte Herr R. R. Gauthier eine Erdbeer-Pflanze vor, die seit den zwei Iahren, wo er ste besitzt, nur Blätter in Ueberfluß, aber keine einzige Blume getrieben hat, und bemerkt Herr Gauthier, daß die Erdbeerpflanzen, welche in dem Jahre, in welchem ste gepflanzt sind, nicht blühen, von Natur unfruchtbar sind und ausgerissen werden müssen.

Auf diese Mittheilung bemerkt Herr Ferb. Gloede, daß er sich nicht mit Herrn Gauthier einverstanden erklären kann, denn langsährige Erfahrungen haben ihm gezeigt, daß Erbbeerpflanzen, welche im ersten Jahre ohne Blüthen blieben, in dem folgenden Jahre um so reichlicher blühten, es daher Unrecht sei, die Pflanzen auszureißen. (Journ. de la Soo. imp. d'Hortio.)

^{*)} Unter allen tunftlich bereiteten Getränken gehört bekanntlich ein «Ananas-Carbinal» mit zu ben lieblichften und aromatischften.

Das britifche Mufenm fann im laufenben Jahre 28,445 Pfb. St. ober in runder Summe 149,600 Thir. für seine wiffenschaftlichen Zwede verwenden, nämlich 10,000 Pfb. St. für Bucher, 3000 für Sanbschriften, 1000 für Dineralien, 1000 für Fosstlien, 1500 für 300logische Braparate, aber nur 100 für Pflanzenarten; was übrig für andere Wiffenschaftszweige. (Bonpl.)

Verbena chamaedrifolia und ihre Nachfommen. Die Verbena chamaedrifolia ober V. Melindres Gill., seit 1829 in ben europaischen Garten bekannt, burfte fich, ale bie Urspecies ber jest fo vielen vorhandenen herrlichen Barietaten, wohl nur noch in wenigen Barten Die erfte nach biefer Art in ben Garten erzogene rothblubenbe Berbene war die V. Tweediana, die ber bamalige Curator bes botanischen Gartens zu Glasnevin bei Dublin, Herr Niven, aus Samen erzog, ben er burch ben unlängst verstorbenen Gerrn Tweebie erhalten hatte unb nach bem diese Pflanze auch benannt wurde. Diese hat viel Aehnlichkeit mit ber V. chamaedrifolia (Bot. mag. T. 3333, C. Verb. Melindres Gill. Bot. Beg. T. 1184), jeboch ift fie mehr aufrecht wachsenb und fein beharrt; bie Blatter find viel weicher anzufühlen, größer, mehr zugespitt, gefägt, gestielt. Die Blumen find viel größer und von einer mehr brennenbrother Farbe. Balb nach biefer Art fam bie weiße Art, V. teucrioides, ebenfalls burch herrn Tweebie eingeführt. Durch bie Befruchtung bieser Art mit V. chamaedrisolia und ber zierlichen hellviolett blühenben V. pulchella sind bie erften schonen Sybriben entstanben.

Die Verbena chamaedrifolia, pulchella und pulchella alba werben als reine Arten noch im botanischen Garten zu hamburg fultivirt.

E. D-0.



Personal-Notizen.

† G. W. Ackermann, ber bekanntlich im Dai 1860 im Auftrage bes herrn Ban Soutte eine Reife nach Afrika unternahm, ift am 19. April nach breitägigem Krankenlager in Loanba, einer portugie= fischen Besthung in Unterguinea, bem gelber Fieber erlegen, und hat burch seinen Tob die praktische Gartnerei nicht weniger als die botanische Wiffenschaft viel verloren. Berrn A. verbanken wir zunächst bie Einführung ber so hübschen Musa vittata. — Durch die Verwendungen Van Houtte's hatte Adermann bie besten Empfehlunden in Lissabon von Seiten ber portugiesischen Regierung erhalten. Buerft ging er nach ber Insel St. Thomas und fam bafelbft mit bem Reifenben Berrn Mann, ber bekanntlich ber englischen Niger-Expedition von Seiten bes botanischen Gartens in Rem als Botanifer und Pflanzensammler beigegeben ift, zusammen. Behn Monate hielt er fich baselbft auf und wohnte in bieser Beit bei bem portugiesischen Gouverneur. Um 11. October v. 3. reifte Adermann nach koanba, bem Site ber portugiesischen Regierung in Angola, und erhielt von Seiten bes bortigen Gouverneurs, an ben ex

burch einen eigenhäubigen Brief bes Konigs von Portugal empfohlen war, bas Bersprechen jeglicher Unterftutung zu feinen Forfchungen im Junern bes Lanbes; in bem Baufe bes angesehensten Raufmannes bafelbft, herrn Flores, bagegen murbe er bestens aufgenommen. Es scheint hier ben armen Beisenben aber schon balb eine innere Wehmuth ergriffen gu haben, benn er febnte fich in einem Briefe machtig nach ben Seinen zurud aus bem ben Eurspäern von jeher feindlichen Afrika, obwahl bie liebensmurdige Familie, in ber er lebte, Alles that und er auch fast wie ein Kind bes Hauses behandelt wurde. Da ergriff ihn plotlich am 16. April bas gelbe Fieber und trot aller Pflege und Sorgfalt farb er schon am britten Tage. Die Familie Flores gab ihm bas lette Geleite, wir aber trauern um unferen Lanbsmann, ber fein Streben unb fein Forschen mit bem Tobe zahlen, auf frember Erbe fterben mußte. Dem Raufmann Flores und seiner liebenswürdigen Familie gebührt aber Dank, daß fle fich bes armen Berlaffenen annahmen und bemubt waren, ihm die Seinigen babeim zu ersetzen. (Wochenschrift.)

r. † Christiania. Am 26. Juli ftarb hierfelbst Berr Professor Bliptt, Director des botanischen Gartens, im Alter von 70 Jahren.

† herr Garteninspector Poelzel im kaiserlichen Alexander-Garten zu Moskau ist am 7. Juli im 81. Lebensjahre gestorben. An seine Stelle ist der bisherige Obergärtner des Fürsten Trubeskop in Nikolsky, herr Karl Enke, zum kaiserlichen Garten-Director ernannt und ihm zugleich die Hofgärtnerstelle des Parkes Petrowsky, die früher der im vorigen Jahre verstorbene Hofgärtner herr Finkelmann inne hatte, übertragen worden. (Wochenschrift.)

Hink haben am 1. Juli bas unter ber Firma Peter Smith & Co. in Bergeborf und hamburg geführte Pflanzen- und Samengeschäft übernommen und werden baffelbe unter gleicher Firma in unveränderter Weise für ihre Rechnung fortführen.

Erfurt, ben 1. August 1862. Die Samen- und Pflanzenhandlung von dem herren J. C. Echmidt und von Johann Ricolaus Haage werden von nun an ein einziges Geschäft unter der Firma: Haage & Schmidt bilden; die alleinigen Inhaber der neuen Firma sind J. N. Haage und Ernst Schmidt. — Die Firma J. C. Schmidt (Inhaber J. C. Schmidt) bleibt bestehen und wird speciell das Blumengeschäft weiterführen, namentlich aber die Fabrikation der Bouquets 2c. von getrockneten Blumen in größter Ausbehnung betreiben.



Waldsamen.

Lerchenbaum- und andere Nabel-, sowie Laubholz-Samen sind ächt ich zu haben bei Anton von Walbfamenhand-Innsbruck (Tyrol).

Berliner Blumenzwiebeln.

Mein Berzeichniß über felbstgezogene Spacinthen. und anbere Bumenzwiebeln für b. 3. 1862 ift jest erschienen und ftelle ich baffelbe ben geehrten Berren Gartnern und Blumenliebhabern gegen frankirte Beftellung bereitwilligst gratis jur Berfügung. Da bie biesjährige Zwiebel-Ernte bei mir eine recht reiche ift, so hoffe ich im Stande zu sein, allen Anforberungen sowohl in Bezug auf Dualität als Duantität zu genügen und bitte baber um recht zahlreiche und frubzeitige Auftrage.

Berlin im Juni 1862.

L. Späth,

Runft= und Sanbelsgartner.

Springen-Freunden

erlauben wir uns hiermit bie auf S. 393 bieses Beftes naher beschriebenen vier neuen von uns gezüchteten prachtvollen Springen zu offeriren.

Um ben ichon vielfach ausgesprochenen Bunfchen nach einer recht balbigen allgemeinen Berbreitung unferer Boglinge nachzukommen, erlauben wir uns hiermit eine Subscription auf felbige zu eröffnen, und zwar

auf folgende Weise:

Wir offeriren hiermit die auf G. 393 beschriebenen vier Gorten Springen, nămlich: Nr. 1, Syringa vulgaris Professor E. Stöckardt; Mr. 7, S. vulg. Dr. Nobbe; Mr. 10, S. vulg. Moritz Bichler; Mr. 11, S. vulg. James Booth (bie wir in unserem Cataloge für nächstes Jahr à Stud 4 - ansegen werben), zusammen für ben Gubscriptionspreis bon 10- Courant praenumerando, welcher Geltung haben foll, wenn bis zum 1. October 1862 eine Anzahl von 60 Subscribenten sich gefunden hat, andernfalls muß es beim Catalogpreise bleiben. Die Versendung wird spatestens mit bem 15. October beginnen, theils in fraftigen und gesunden ein- und mehrjährigen Freilandveredelnugen, zum Theil auch in ein= unb mehrjährigen wurzelechten Pflanzen.

In der Hoffnung und bem Bewußtsein, daß sich mit ben hier offerirten Springen gewiß Niemanb getäuscht finden wirb, und gleichzeitig gestütt auf bas Bertrauen, welches unferm feligen Bater feit einer langen Reihe von Jahren auch in weitesten Kreisen zu Theil wurde, sehen wir einer recht regen Betheiligung an unserm Unternehmen entgegen, um so mehr, ba wir die Preise in Anbetracht ber so langwierigen Anzucht von Springen aus Samen, im Vergleich zu manchen anbern Denbepflanzen, wovon man meift schon im Jahre ber Aussaat Resultate

erlangt, gewiß fehr mäßig gestellt haben.

Bei Bebarf konnen wir vereblungefähige Gyringen-Wildlinge in beliebigen Quantitäten per Schock 1 4 abgeben.

Chemnit (Königreich Sachsen) im Juli 1862.

Intins und Adolph Eichler,

Runft- und Sanbelsgartner.

(In Firma: Moris Cichler.)

Die Samen= und Pflanzenhandlungen von 3. C. Schmidt und von Johann Nicolaus Haage in Erfurt werden von nun an nur ein einziges Geschäft unter ber Firma:

Haage & Schmidt

bilben. Die alleinigen Inhaber ber neuen Firma sind 3. N. Saage und Ernst Schmidt.

Die Firma

422

3. C. Schmidt

(Inhaber J. C. Schmidt) bleibt bestehen und wird sveciell bas Blumengeschäft weiterführen, namentlich aber bie Fabrikation ber Bouquets zc. von getrockneten Blumen in größter Ausbehnung betreiben.

Johann Nicolaus Haage. 3. C. Schmidt.

Hierdurch erlaube ich mir, auf mein zur Ausgabe bereit liegendes Berzeichnis über Haarlemer und Berliner Blumenzwiebeln und biversen Knollengewächsen, Sämereien (vom August bis October auszusäen) ergebenst aufmerksam zu machen und erbitte mir gefällige Aufträge barauf recht frühzeitig. Dasselbe wird auf frankirtes Berlangen sowohl von der Expedition dieses Blattes, als auch von mir sofort franco eingesendet.

Erfurt, im Anguft 1862.

Ernst Benary, Runft- und Sanbelsgärtner.

Anzeige.

Seheimnisse, ober die Kunst, allen Blumen, wie Astern, Paonien, Rosen, Scabiosen, Pelargonien, Jinnien, Senecio, Peusée, Baillardien, Elichrysen und Aeranthemen, nebst den beliebten Schmuckgräsern, wie Briza misor und maxima, alle Farben zu geden und sie zu trochnen, nebst Woos dis in's dunkelste Grün mit wenig Kosten herzustellen. In sechszehn Abtheilungen durch vielzährige gut erprobte Ersahrungen, von Thomas Bauer, Kunst- und Handelsgärtner in Würzburg.

Preis ungebunden 1 4 ober 1 ft. 45 Rr. gegen freien Ginfand.

Unser Berzeichnis über Blumenzwiebeln unb Anollengewächse für 1862 ist soeben erschienen und wird auf gefällige Anfragen gratis und franco von uns versenbet.

Außer einem gewählten Sortiment ber vorzüglichsten und bankbarsten Haarlemer Spacinthen, Tulpen, Crocus, Narcissen zc. zu ben mäßig=
sten Preisen, sind besonders reich vertreten die Gattungen Amaryllis,
Arum, Cyclamen, Gladiolus, Lilium, Paconia, in= und ausländische Erd=
Orchideen, sowie überhaupt alle wirklich schönen Zwiebel- und Knollengewächse von leichter Cultur. Unsere Sammlung von diesen gehört zu
ben vollständigsten, welche existiren.

Erfurt, 1. August 1862.

Haage & Schmidt.

Die Flottbecker Baumschulen.

Vor etwa 30 Jahren war bie Liebhaberei für bie tropischen Orchibeen in England schon beinahe eine allgemeine, die ehemalige Orchibeen-Sammlung ber herren Lobbiges zu hadney bei London war im Jahre 1834 bereits eine fo febr bebeutenbe, bag biefe berühmten Banbelsgartner im genannten Jahre ein haus von 100 Fuß Lange mit Sattelbach eigens jur Cultur ber Orchibeen erbauen ließen. Außer ber Sammlung ber herren Lobbiges gab es aber bamals auch noch mehrere bebeutenbe Brivatsammlungen in England und in fast allen englischen Gartenschriften wurden Mittheilungen über Orchibeen und besonders Bemerkungen über Die in ben englischen Schriften veröffentlichten beren Cultur gegeben. Nachrichten über biefe fo eigenthumlich gebilbeten, zugleich aber auch mehr ober weniger ausgezeichnet schon gefärbten und meist lieblich buftenben Blumen gingen auch in bie beutschen Gartenzeitungen über unb namentlich brachte bie bamals von allen Gartenschriften am weiteften verbreitete #Allgemeine (artenzeitung von Otto & Dietrich" bie ausführlichsten und intereffantesten Mittheilungen, bie benn auch nicht verfehlten, die Liebhaberei für biefe Pflanzenarten auf bem Continente an= zuregen unb zu förbern.

In Deutschland war es hauptsächlich Hamburg, wo bie Orchibeen zuerft am meisten cultivirt wurden und zwar war es ber leiber zu früh verstorbene John Booth, Besitzer ber Flottbeder Baumschulen, ber zu = erft bie größte und bebeutenbfte Orchibeen-Sammlung hier aufzuweisen hatte. Neben bem Berrn Booth maren es bie Berren Genatoren Jenisch und Merc, welche zuerst mit großem Eifer und Kenntniß Orchibeen sammelten und reichhaltige Collectionen zusammenbrachten. 3m Garten bes Senator Merck wurben bie Orchibeen während bes Sommers anfänglich meiftens in Diftbeeten cultivirt, mabrend bei ben Berren Booth ichon ein febr hubsches Saus mit Wafferheizung eingerichtet war, in bem bie Orchibeen vortrefflich gebieben und blubten. Wir erinnern uns noch febr beutlich, welche Bewunderung eine reich blühende Cattleya Forbesii, Phajus maculatus, Lycaste aromatica, Gongora superba, Epidendrum ferrugineum, Oncidium Papilio, Pleurothallis picta u. bgl. im Jahre 1838 bei allen Pflanzenfreunden erregten, welche biese Orchibeen saben, meift Arten, über bie man jest gleichgultig hinwegsieht. Wie fehr feitbem bie Liebhaberei für Orchibeen zugenommen, was für große Sammlungen entfanben und noch vorhanden sind, beweisen allein schon die hiesigen Sammlungen, um nur einige zu nennen, von Schiller, Jenisch, Booth. Die Sammlung bes herrn Senator Merck, freilich mit bessen Tobe in andere hande übergegangen, ist nun nicht mehr bas, was sie früher war.

Das erste (im Jahre 18342) in den Flottbecker Baumschulen erbaute kleine Orchideenhaus erwies sich bald als zu klein und wurde durch
ein langes stattliches haus ersetzt, in dem dann während einer langen
Reihe von Jahren von dem verstorbenen J. Booth und später, bis kurzlich von bessen Söhnen, den jezigen Besitzern des großartigen Garten-Etablissements, eine auserlesene, allen Pflanzenfreunden wohl bekannte Sammlung von Orchideen cultivirt wurde. Wir sagen, bis jest cultivirt
wurde, denn leider hat auch diese schone Sammlung aufgehört zu sein,
bie Hauptsammlung ging nach England, während andere einzelne Exem-

place berselben anderweitig verkauft murben.

Co febr es nun gewiß zu bedauern ift, wenn eine fo reichhaltige Sammlung eingeht, fo konnen wir es ben Berren Booth boch nicht verbenfen, baß fle fich unter gunftigen Offerten bavon trennten, benn bie Liebhaberei für bergleichen Bflanzen hat in Deutschland feit Jahr und Tag bebeutenb abgenommen und die enormen Rosten, welche die Unterhaltung einer folchen Sammlung erforbert, fteben nicht im Ginklange mit bem, mas sie abwirft. Neuheiten kommen jest nur wenige hingu und bie alten, wenn auch noch fo schonen Arten befinden fich meift in jeber größeren Orchibeen-Samnilung, fie werben baber nur felten Der wenig gekauft, mabrend neue Sammlungen von Bebeutung wohl nur sehr spärlich auftauchen. Die Pflanzen sind nun einmal so gut wie jeber anbere Banbels=Artifel ber Mobe unterworfen, eine Beit lang schwärmt man für Cacteen, bann für Orchibeen, zu einer anbern Beit für Blattpflanzen, bann für buntblättrige Aflanzen unb fo fort. schöne im freien Lande ausbaltenbe Gebolze, Obstforten, immergrune Bier-Besträuche, Blattpflanzen jeglicher Urt, sowohl für bie Ralt- und Warmhäuser, als auch für's freie Land, Azaleen, Camellien, Rhobobenbron unb bann befonders auch Obstorangerie, wozu auch Weinreben in Topfen zc. gehoren, find Artifel, die jest am meiften gesucht und verlangt werben, und wenn auch die Flottbeder Baumschulen hiervon schon so ausgesuchte, reichhaltige Sortimente in ftarfer Vermehrung besitzen, wie man sie faum anberswo antreffen burfte, so werben bie Berren Booth jest noch mehr als je ihr Augenmerk auf biese Culturzweige richten und biese Sammlungen, wenn möglich noch zu erweitern suchen. Die großartigen Baumschulen haben in letter Zeit bereits eine noch größere Ausbehnung erhalten und die Anzucht ber verschiebenen feltenen und schönen Weholzarten ift eine mahrhaft großartige zu nennen. Impofant find bie Schulen von Coniferen jeglicher im freien Lanbe aushaltenber Arten.

An der Stelle des alten wohlbekannten Orchideenhauses beabsichtigen die Herren Booth ein hübsches haus für Wasserpflanzen einzurichten,
um auch diesem Culturzweig einen neuen Impuls zu geben, denn es steht
wohl außer Frage, daß hierin noch manches zu leisten ist und in einem
solchen hause noch mehrere Pflanzenarten zur Perfection zu bringen sind,
bie in anderen Gewächshäuseru bisher nicht gedeihen wollten. Wie vortrefflich sast alle Marantaceen, Scitamineen, Museen, Caladien vorzugs-

weise, Cyperaceen, Bambufeen zc. in einem Wafferhause gebeiben, bas beweift das Bictoria-Saus im hamburger botanischen Garten, in welchem alle barin befindlichen Gemächse zu einer unvergleichlichen Schönheit mahrend bes kurgen Zeitraums von vier Monaten herangemachfen find. Caladien sind so uppig, babei so gebrungen und so brillant gefarbt, wie wir sie noch nirgends gesehen haben. Amorphophallus bulbifor hat einen Blattschaft von über 4' Sobe mit einem Umfang von 5 Boll gemacht, Auch bie Ouvirandra nicht minder schön ist Amorphophallus serpentinus. fonestralis scheint fich in ber Temperatur eines Bictoria-Saufes fehr gut zu befinden. Gin fürzlich bem botanischen Garten geworbenes Egemplar bat in Beit von 3 Wochen 16 neue Blatter getrieben, mahrenb bie alten Blätter eine Länge von 8 Boll haben. Prächtig blüht in biesem Jahre neben ber Victoria und ben vielen Nymphäen im botanischen Garten zu hamburg die Nymphaea giganten Hook., welche herrliche Art in einer ber neuesten Nummern ber "Bonplanbia" als eine ganz neue, jest erft importirte Urt empfohlen wirb, von ber fo eben einige wenige Knollen in England eingetroffen sein sollen, mabrend bie N. gigantea boch schon bereits feit 1853 in ben meiften beutschen und belgischen Garten, wo überhaupt Bafferpflanzen cultivirt werben, vorhanden ift. Bir haben unsere Pflanze nochmals mit ber Soofer'schen Beschreibung verglichen unb paßt biefe gang genau zu berfelben, fo bag auch kein 3weifel herrscht, daß diese die ächte N. gigantea Hooker ift, die Jahren bereits importirt worden, und bie ja auch zuerft von England aus ihren Weg nach Belgien zu herrn Ban Soutte gefunden hat, bei bem fie bekanntlich zuerft in Guropa geblüht und Samen getragen hat. (Siebe bie ausführlichen Mittheilungen über biese Urt, wie über beren Cultur ze. in ber hamburg. Gartenztg. VIII. S. 315, 429; IX. S. 201, 481; X. S. 420; XI. S. 44, 191, 335, 477.) Die erste Bluthe ber N. giganten im botanischen Garten hatte 6" im Durchmeffer, mabrenb bie zweite 8" mag und ber Bluthenftengel faft 2 Sug über bie Bafferfläche ragte.

Rehren wir von diesen Abschweifungen, auf die uns das zu errich=
tende Aquarium bei herren Booth gebracht hat, zu unserm eigentlichen Gegenstand, zu den Flottbecker Baumschulen zurück, indem wir noch zu bemerken haben, daß gegenwärtig daselbst für die prächtigen großen Arauscarien, für die großen Camellien, Citrus, Azaleen, Rhododendron und sonstige große Neuholländer 2c. ein großes Kalthaus gehaut wird, das in Verbindung mit zweien bereits bestehenden, niedrigen parallellaufenden, aber sehr langen Kalthäusern gebracht und dem Etablissement zur großen Zierde

gereichen wird.

Bei unserm fürzlichen Besuche bieses Etablissements waren es einige blühenbe Pflanzen, die unsere Aufmerksamkeit ganz besonders in Unspruch nahmen und die zu erwähnen, wir nicht unterlassen können. Es sind:

Die Lupagoria roson, auf die wir, obgleich wir sie im vorigen Jahrgange dieser Blätter (S. 498) ausführlich besprochen haben, nochmals himmeisen mussen, indem das Exemplar bei Herren Booth ein so vorzüg- lich schones, großes und reich blühendes ist, wie wohl so leicht kein zweites in Deutschland gefunden werden möchte. Die Lapagoria roson

ift unstreitig die schönste Schlingpflanze für's Kalthaus und ba jest schon in mehreren Gärtnereien für 3 P Exemplare zu erhalten sind, so sollte jeder Pflanzenfreund dahin streben, sich bald ein Exemplar anzuschaffen, indem junge Pflanzen immer erst ein paar Jahre erfordern, ehe sie zum Blühen gelangen.

Pleroma elegans ist gleichfalls eine nicht genug zu empfehlende Pflanze. Ein stattliches Exemplar von fast 4 Fuß Sohe und eben so viele Fuß im Durchmesser haltend, war bedeckt mit den prächtigsten, tief dunkel violetten Blumen. Das Exemplar stand in einem Kalthause, in

welchem es fo vortrefflich gebieben ift.

Convolvulus mauritanicus ist sowohl als Ampelpstanze im Ralthause, wie als Gruppenpstanze zu empfehlen, als erstere sahen wir diese hübsch blaublühende Art bei Herren Booth, als lettere im Flottbecker Park ber Frau Senator Jenisch (Obergärtner Herr Kramer).

Encephalartos casser, ein starkes Exemplar im Palmenhause ber Flottbecker Baumschulen, war mit drei fraftigen, über ein Fuß langen weiblichen Fruchtzapfen versehen und eine große Musa Dacca trug eine Fruchtrispe von ansehnlicher Länge mit über hundert daran besindlichen Früchten.

Das Auspflanzen der Blattgewächse.

In neuerer Zeit hat bie Vorliebe für sogenannte Blattgemachse immer mehr und mehr zugenommen und bie Pflege folder Pflanzen beffere Resultate, als man fruber geglaubt, geliefert, wo man noch immer mit großen Vorurtheilen an bie Beschaffung berfelben gegangen. immer ber Unficht, daß bie aus fernen Lanbern zu uns gekommenen Pflanzen einer fortwährenben Sige bebürften und bag bie Angucht folcher Bewachse, wenn biefelbe einigermagen von Statten geben foute, nur in ben warmsten Pflanzenhäusern betrieben werden mußten. herrschte namentlich vor, wenn von ben palmenartigen Pflanzen bie Rebe war, zu benen bie Laien furzweg alle großblättrigen Pflanzen ber Sattungen Musa, Curculigo, Dracaena u. s. w. rechnen, welche alle nicht zur Familie ber Palmen gehören. Aber alle biefe Pflanzen laffen fich nebft anderen, in der Form ber Blatter ahnelnben Gemachsen, zu einer gemiffen Bobe auch in gemäßigter Temperatur beranziehen, wenn man nur Borkehrungen trifft, bie jungen Böglinge in ben erften Jahren in bas freie Erbbeet eines hölzernen ober gemauerten Rastens auszupflanzen. kommt hauptsächlich barauf an, bag man ben Pflanzen bie ihnen zusagende Erbe giebt, in welcher sie im Laufe eines Sommers recht an-Auch hat man sein Augenmerk barauf zu richten, sehnlich heranwachsen. baß biefelben zu gehörigen Beit wieder in Topfe eingepflanzt werben, um sich vor Winter noch bewurzeln zu konnen, ba eine Bewurzelung bei Ueberwinterung in gemäßigter Temperatur burchaus nothwendig ift, um bie eingesetzten Pflanzen gesund zu erhalten. Im Laufe bes kunftigen

Jahres konnen bie Exemplare in Topfen weiter cultivirt und zur Decoration von Gewächshäusern, Gartensalons, Zimmern und felbst im Freien an geschützten Orten verwendet werden.

3ch will mich nur auf die beliebteften und bekannteften Blattpflanzen beschränken, welche, wenn sie auch schon langer in bie Garten eingeführt, immer Lieblinge ber Pflanzenfreunde und zu ben Decorationen verschiebenfter Art unentbehrlich bleiben werben. Es find bie verschiebenen Arten ber Gattung Cordyline, Charlwoodia unb Calodracon, als Cordyline australis Knth. unb congesta Knth., Charlwoodia rubra Planch., Calodracon Eschscholtziana Mart. und Jacquinii Planch., atrosanguinea unb variegata Goepp, ferner Maranta zebrina Sms., Musa Cavendishi Hook. unb rosacea Jacq., Philodendron pertusum Knth. et Bché, Curculigo recurvata Dryand. unb sumatrana Roxb. Die Bermehrung aller biefer Gewächse geschieht burch Theilung und Abnahme von Wurzelschöflingen beim Verpflanzen berfelben und bie abgenommenen Reime werben zuerft in Löpfe, Raften ober Schuffeln gelegt, in bas Warmhaus gebracht unb bort zum Austreiben genotbigt. Nach bem Austreiben werben fie einzeln in fleine Topfe gepflanzt, um ben Pflanzchen erft einen haltbaren Ballen ju verschaffen, bevor fie zum Auspflanzen in ben Raften verwenbet merben. Eine aus Moos, Riefernabeln und altem verfaulten Golze gewonnene und mit Sand vermengte Erbe fagt ihnen gut zu. Gegen Ende Marz werben bie Raften vorgerichtet. Siezu benute ich bie Bebeckung ber bochftammigen Rofen und fonftiger Bierftraucher, welche aus Saibefrautern, Nadeln und Moos besteht, bringe bies in bie gemauerten Raften und fulle 1 Fuß hoch Erbe barauf, die burch Berwefung und ofteres Durcharbeiten aus bemselben Material gewonnen. In diese Erbe pflanze ich Mitte April bie jungen Pflanzen, gieße felbige tuchtig an und gebe mahrend ber Commermonate in ber heißesten Tageszeit reichlich Schatten, bamit bie Pflanzen ein recht saftiges Grün behalten. Morgens unb Abends werben biese an heißen Tagen geschützt und von Beit zu Beit burchgegoffen, ba die leichte pordse Walberbe ein schnelles Eindringen bes Baffers ermöglicht und somit bie Erbe auch leichter trocken wirb. ben heißen Sommertagen lufte ich Morgens ftart, bamit bie Bflanzen fich auch ftarken und schließe am Tage bie Fenster, damit bie Luft in bem Raften nicht troden wirb, die Pflanzen recht schwigen urb schnell heranwachsen. Unter bieser Behandlung sind sie bis Anfang ober Mitte September herangewachsen und um biefe Beit gehe ich an bas Einpflan= zen berselben; hiebei verwende ich die oben genannte Erde und ziemlich weite, bem Ballen angemeffene Topfe, ber Erbe mische ich aber reichlich Sand bei. Beim Einpflanzen nehme ich bie mahrend bes Sommers fich im Raften gebilbeten Wurzelschößlinge ab, um felbige zur ferneren Nachzucht zu verwenben.

Sobald die Pflanzen eingesetzt, ist es nöthig, dieselben einige Zeit zu beschatten und die Kasten ganz geschlossen zu halten, damit sie nicht welken und schnell neue Wurzeln bilden. Sie können denselben Standpunkt wieder einnehmen und dort bis zum Eintreten der Herbstfröste stehen bleiben, wonach sie dann in das Gewächshaus placirt werden. Dort bedürsen sie auch weniger Wärme, wie von den mehrsten Laien und selbst von vielen Gärtnern geglaubt wird; ja die Pflanzen werden badurch abgehärteter und bekommen ein kräftigeres Ansehen, als wenn sie fortwährend in einer sehr warmen Temperatur gehalten werden. Es ist dabei nur Bedingniß, mit dem Sießen vorsichtig zu verfahren; bei niederer Temperatur muß man sehr wenig und nur dann gießen, wenn man ein Trockenwerden der Pflanzen gewahrt, welches sich durch Senkung oder an dem Zusammenrollen der Blätter, wie z. B. an der Maranta zedrinia deutlich zeigt. Im Frühjahr darauf wird man bald gewahren, wie die Pflanzen in den Töpfen zu vegetiren anfangen und welchen Vorsprung man durch das Auspstanzen in dem Kasten vor der Topscultur im ersten Jahre gewonnen.

Es ließe sich bas Auspflanzen bieser hier genannten Blattgewächse leicht erweitern und es könnten noch andere Pflanzen bazu kommen, die sich durch schönes glänzendes Blattwerk auszeichnen. Mit Sicherheit kann man diesen Pflanzen den Gummibaum, Ficus elastica Roxd., die Gardenia florida L. und den Jasminum Sambac L. beigesellen, welche unter gleicher Behandlung und in gleicher Erde kräftige Exemplare werden. — Alle diese aufgesührten Pflanzen werden immer Lieblinge der Blumenstreunde bleiben und dies mit großem Rechte, da dieselben durch Fülle, Größe, Form und Colorit der Blätter einen dauerndern gleichmäßigen Effect hervordringen als blühende Pflanzen, welche nach dem Verblühen oft unscheinlich werden und dem Blumentisch, den Gewächshäusern, Garetensalons und Zimmern nur dann zur Zierde gereichen, wenn die abgeblühten fortwährend durch reservirte blühende Topfgewächse ersetzt wersen können.

2. Schröter.

Practische Erfahrung bei der Enltur der

Ananas.

84€188

Wenn ich einerseits von vorn herein bekennen muß, bag es nicht in meiner Absicht liegt, ein rationelles Culturverfahren ber Ananas verdffentlichen zu wollen, so muß ich auf ber anbern Seite eben so offen gestehen, baß ich nicht schweigen mochte, wo es sich barum banbelte, eine Es läßt sich Ananasfrucht auch mit wenigen Roften ziehen zu konnen. nicht laugnen, bag bie Cultur ber Ananas, wenn felbige einen Gewinn abwerfen foll, im Großen betrieben werben muß, babei aber nicht unbebeutenbe Roften burch Beschaffung von Dünger, Erbe und Beizmaterial entstehen, welches noch nebenbei oft sehr schwer zu beschaffen ift. 3a es können Falle eintreten, wo bergleichen Materialien fast gar nicht zu befommen find und mithin eine rationelle Cultur aufgegeben und auf Mittel und Wege gesonnen werben muß, burch anberweitiges Berfahren bennoch eine Ernte zu erzielen. Die Culturmethoben beweisen genugfam, bag, foll bie Cultur vorschriftsmäßig betrieben, biefelbe burch schneufte Beranzucht Ananasschöflingen (sogenannter Kinber) zu Fruchtpflanzen in einem

Jahre auf Anzuchtkaften, in benen ber Pferbedünger nicht geschont werben barf, geschehen und baß die Temperatur im Fruchthause eine sehr warme sein muß, um jährlich zu einem bestimmten und erwünschten Resultate zu kommen. Wir haben in neuerer Zeit ein vortrefsliches Werkchen durch herrn Obergärtner Schlegel in Grasenort bei Habelsschwerdt, bessen Treiberei ich kennen gelernt und bessen Resultate ganz vorzüglich ausgessallen, bekommen. Mit einem solch ersahrenen Züchter will ich hier nicht in die Schranken treten, da ich aus eigenen Nitteln Alles beschaften muß, was zur Zucht erforderlich. Ich will nur eine practische Erfahrung mittheilen, die beweisen soll, daß demjenigen, dem es weniger daran liegt, die Cultur auf schnellstem Wege und als Geschäftsbetried zu handhaben, nicht unmöglich, eine Ananassrucht zu ziehen, wenn ihm auch der Dünsger sehlt und das Heizmaterial nur wenig Ausgabe machen soll.

Wenn ich nicht irre, so ist schon früher einmal über bieses Thema verhandelt und ein Versuch zur Sprache gekommen. Mag dies auch gesichen, so ist ja ein neuer Beweis einer Möglichkeit nicht zu verwerfen und spornt von Neuem an, weitere Versuche zu machen, deren Ausfall

oft recht lohnenb fein fann.

Ich pflanzte im April bes Jahres 1860 ziemlich ftarke Ananasschößlinge, welche ich gekauft, auf bas Erbbeet eines von mir zur Cultur ber Ananas erbauten Saufes. Unter bem Erbbeete läuft ein einfacher Feuerungs=Canal. Das gemauerte Beet mar mit farken Solzern bedeckt und zur Schonung mit Dachziegeln belegt; obenauf füllte ich es 1 Fuß hoch mit Erbe an, die ich mir auf folgende Weise praparirt hatte. hatte ein Jahr vorher bie Bebeckung hochstämmiger Rosen, welche aus Moos, Riefer=Nabeln und Gaibefraut bestand, in einen gemauerten Raften gebracht und in die barauf geschüttete Erbe Dracaenen, Curculigos, Ma= ranten, Garbenien u. f. w. ausgepflanzt. Im Berbft murbe bie obere Erbe fammt bem untern Material auf einen Baufen gebracht, bemfelben etwas Sand beigemengt, mahrend bes Winters ofters burchgearbeitet unb im Frühjahr barauf zur Ananascultur verwenbet. Nachbem ich bie Schofflinge auf bas Erbbeet eingepflanzt, hielt ich bas haus geschloffen unb feuerte, wenn trube Tage eintraten, nur fo viel, bag bie Barme, welche aus bem Erbbeete vermittelft großer Deffnungen ausstromen tonnte, auf 8 bis 10 Grab stieg. Un sonnigen Tagen wurde weber am Tage, noch in ber Nacht geheizt. Die Schöflinge brudte ich beim Einpflanzen fest an und goß sie nicht eber, als ich eine Bewurzelung mahrgenommen. Als bie Pflanzen bis zum Gerbste zn meiner Bufriebenheit herangewachsen und fest eingewurzelt maren, hielt ich von Anfang October mit bem Biegen gang inne, und ließ fie unberührt auf bem Erbbeete fteben. Die Temperatur bes Sauses murbe mit zunehmenber kalter Witterung immer niedriger gehalten, fo bag fle nur ausreichte, bie andern im Saufe gu überwinternben Pflanzen, ale Ficus, Dracaena, Rhapis, Philodendron, Curculigo, Heliotropien, Lantanen, Cestrum u. s. w. am Leben zu erhalten. Sie schwankte zwischen 6 bis 8 Grab; in ben Nachten fiel ste so tief, bag fruh Morgens faum noch 5 Grab im Sause maren. Dennoch verspurte ich an ben Ananaspflanzen feine Veranberung und feinen Rachtheil, welchen die niebere Temperatur hervorgebracht haben konnte. Frage ich nun nach bem Grunde, wie es möglich, bei so niedriger Temperatur Ananaspflanzen gesund überwintern zu können, so scheint mir die feste Bewurzelung auf bem trocken gewordenen Erbbeete eine unbedingte Nothwendigkeit, wenn man ein gleiches Verfahren vornehmen wollte.

Nachbem der Winter verstoffen, die Pflanzen glücklich durchgebracht, wartete ich das Frühjahr ab, bevor ich an das Sießen dachte. Ich sing Ende März an, damit sich die befruchtete Erbe durch die anfgefangene Sonne wärmen konnte, spritzte die Pflanzen Abends nach hellen Sonnentagen und gewahrte nach ungefähr sechs Wochen, daß dieselben Wiene zum Durchgehen machten und daß mein Versuch gelungen. Die Knospenkamen auch nach und nach zum Vorschein und zur Blüthe; dann hielt ich während derselben mit dem Spritzen ein und befeuchtete nur die Wege. Nach dem Verblühen merkte ich eine Anschwellung der Früchte und wendete öfter- einen Suß von Hornspanwasser an, der zur Kräftigung der Früchte wesentlich beigetragen hat.

Auf weitere Versuche von meiner Seite einzugehen, wurde ich für unnothig halten, ba ich burch practische Erfahrung gesehen habe, baß es bei geringem Rostenauswanbe boch möglich, eine Ananasfrucht zu erzielen. Es wurbe aber weiter zu versuchen sein, wie man schnell zu ftarken Pflanzen gelangen möchte, wenn man nicht ben nothigen Pferbebunger hat unb wenn man nicht viel Beizmaterial barauf verwenden will. fuch murbe aber von vorn berein abzusprechen fein, ba es entschieben ift, baß bie schnelle Anzncht ftarker Fruchtpflanzen ohne Warme nicht bewertstelligt werben kann. Es wurden Jahre vergeben, burch kleine Schöflinge ftarte Fruchtpflanzen beranzuziehen und bieferhalb mare es rathfam, wenn man bie Freude selbstgezogener Früchte bei nieberer Temperatur haben will, in ben ersten Jahren aus guten Treibereien zur Bepflanzung bes Erbbeetes im Saufe stärkere Ananaskinder zu erstehen, die bis zum Berbste eine gewiffe Starte erreichen, um einigermaßen ansehnliche Früchte auf biefem Wege zu ziehen. Nach Verlauf mehrerer Jahre kann man bann feine felbst nachgezogenen Schöflinge verwenben und bie Ausgabe, welche bie Beschaffung ber stärkeren Schößlinge in ben ersten Jahren verursacht, für spätere Jahre ersparen.

Ich habe bies Verfahren nur angebeutet, um Gartenfreunden die Möglichkeit darzuthun, eine Ananasfrucht auch ohne Aufwand von Pferdebunger und Feuerungsmaterial ziehen zu können, da die Meinung vorherrscht, daß ohne Beides keine Möglichkeit eines Resultates da ist. Dem Gartenfreunde liegt ja aber oft viel baran, lieber eine selbstgezogene als eine gekaufte Frucht zeigen zu können, wenn auch längere Zeit darüber vergeht, ehe er zum Resultate kommt.

L. Schroeter.

Das Orchideenhans

im Flotibeder Park machte Enbe August auf uns, wie auf jeben Besucher einen erfreulichen Eindruck in Folge der in demselben enthaltenen schönen, blühenden Orchideen, denen sich dann noch mehrere andere interessante Psanzenarten anreihten. Frau Senator Jenisch, die Bessterin dieses so ausgezeichnet schönen Parks, mit seinem Pleasureground und seinen herrlichen Gewächshäusern, zeigt freilich weniger Liebhaberei sur tropische Gewächse und Orchideen als für Anlagen und blumenreiche Parterres, aber um so höher ist es deshalb anzuerkennen, daß sie die herrliche Orchideensammlung, welche ihr verstorbener Gemahl mit Hülfe seines wohl bekannten Obergärtners Herrn Kramer zusammengebracht hat, nicht nur erhalten läßt, sondern daß Gerr Kramer auch noch jederzeit bemüht ist, dieselbe wie die Pstanzensammlung überhaupt durch neue seltene und schöne Arten zu bereichern. Alles was neu und wirklich schön, ist man sicher, kurze Zeit nach dem Bekanntwerden bei Gerrn Kramer zu sinden.

Blühte auch zur Zeit unsers Besuches eben keine sehr große Anzahl von Orchibeen, so waren es doch meistentheils sehr hübsche und theils seltene Arten, so z. B. unter mehreren anderen Myanthus sanguinous Lindl., die liebliche Cattloya Aclandlas Lindl., das ungemein zart aussehende Cyenoches muscisorum Lindl. oder Polycycnis muscisorum nach Reichendach. Die beiden schönen Coologyns speciosa und superda, dann Miltonia spectabilis Lindl. und sp. dicolor, die prächtige Laslia crispa und die Varietät purpurea, die seltene Coologyns Cumingii Lindl. und die Calanthe Dominiana, bekanntlich ein in England gezogener Bastard. — Standopea Jenischiana Kramer ist eine der hübschesten Standopean, aber nicht minder schön und dabei noch sehr selten ist die Standopea connata Kl., die im 16. B. d. Zeitschrift, S. 422, vom Prosessor Reichenbach ausschlich beschrieben ist.

Ataccia cristata blühte in mehreren sehr kräftigen Exemplaren, eben so bie schöne Curcuma Roscoeana und als Gegenstück die C. cordata mit grünen Bracteen, die an der Spize des Blüthenstandes aber violett gestärbt sind. Als blumistische Neuheiten sind zu empfehlen mehrere neue Achimenen und Tydäen, z. B. Achimenes Dazzlo, brennend scharlach, mittelgroße Blume, A. Georgiana, psaumenfarbig rothblau, eine eigenthümlich neue Färdung; sie ist ein Bastard zwischen Trovirania und Locheria hirsuta; Tydaoa Perle der Tydaean, sehr hübsch wie mehrere andere.

Unter ben vielen schönen Calabien fehlt natürlich bas neueste C. Veitchii nicht, eben so war die Alocasia cuprea in mehreren kräftigen Exemplaren vorhanden.

Lapageria rossa blühte auch hier sehr hübsch, mit vielen anderen

Pflanzen in einem Ralthaufe.

Ferd. Gloede's neneste Erdbeeren.

Nach bem ber Rebaction so eben zugegangenen neuesten Berzeichnisse Nr. 11 "Culture spéciale de Fraisiers de Ferdinand Gloede, propriétaire aux Sablons, près et par Moret-sur-Loing, Seine-et-Marne, Paris"
ist herr Gloebe wieber im Besitze einer Anzahl neuer Erbbeersorten,
von benen mehrere als ganz verschieben von allen bisher bekannten zu
betrachten sind, die wir den Berehrern dieser schönen Frucht hier namhaft
machen wollen. Alle die mit einem * bezeichneten sind von herrn Gloede
selbst probirt und auf's genaueste beschrieben worden. Die Beschreibungen
ber übrigen sind die der Züchter.

Blanche d'Orléans (Vigneron), eine Barietät ber "quatre-saisons" ober Fragaria semperstorens mit weißer Frucht, größer und probuctiver als die Urart. 6 Pflanzen kosten 4 Fr.

* Fraisier des bois à flour double. Eine niedliche Barietät mit gefüllter Blume, ähnlich kleinen Gänseblumchen; die esbare Frucht im Geschmack ähnlich dem der gewöhnlichen Walderdbeere. Es ist eine Pflanze, die sich wegen ihrer langen Blüthezeit und Fruchtbarkeit sehr gut zu Einsassungen um Blumenbeete eignet. 6 Pflanzen 5 Fr.

La Boule du Monde (Soupert et Notting), mittelgtoße, runbe Frucht, lebhaft roth gefärbt, bie Samen wenig vertieft liegend, bae Fleisch ist weiß, zuderig, sehr aromatisch. Reifezeit spät. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.

Culverwoll's sans pareil, große Frucht, länglich, zuweilen unregelmäßig geformt, Farbe lebhaft glänzend roth; die Samen liegen in ben Vertiefungen bes Fleisches; das Fleisch ist fest, weiß, roth nach dem Rande der Frucht; saftreich, zuckerig, sehr aromatisch. Reifezeit spät. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.

- * Cornusopia (Nicholson), große Frucht, herzförmig, orangeroth, bie Samen erhaben liegend. Das Fleisch ist rosa, roth geabert, saftreich, zuckerig, aromatisch. Eine sehr kräftig wachsende Pflanze und ungemein fruchtbar. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.
- * Crimson Cluster (Mo. Chements), Frucht mittel- ober auch groß, rund, zuweilen auch kammförmig, purpurroth; bas Fleisch ift roth, voll, saftreich, zuckerig, von einem hervorstechenden Kirschengeschmack. Die Pstanze mächst üppig und trägt während einer laugen Zeit. 6 Pftanzen 7 Fr. 56 C.
- * Eclipso (Roove), große Frucht von runder oder ovaler Form, lebhaft roth; die Samen liegen vertieft, das Fleisch ift rothlich-weiß, voll, zuckerig, aromatisch. Eine sehr kräftig wachsende Barietät, die ihre Früchte frühzeitig reift. Sehr empfehlenswerth. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.

Grand'mere de Bollwiller (Baumann), Frucht sehr groß, abgerundet, lebhaft roth; das Fleisch ist rosa, voll, saftreich, zuckerig. Eine fr empfehlende, kräftig wachsende, fruchtbare Barietät. 6 Pflanzen Fr. 50 C. Great Bastern (Stewart & Neilson).

Lord Murray (Stewart & Neilson).

British Sovereign (Stewart & Neilson).

Diese drei Varietäten sind sehr kräftig wachsend und können hinsichtlich ihrer Fruchtbarkeit und der Größe ihrer Früchte empfohlen werden. 6 Pflanzen & Sorte 10 Fr.

King Arthur (Mo. Cloments), Frucht groß, auch sehr groß, von conischer ober abgeplatteter Form, glänzend lebhaft roth; die Samen liegen vertieft im Fleische, das Fleisch ist rosa, voll, sastreich, zuckerig, angenehm aromatisch. Eine frühreifende, kräftig wachsende und ergiebige Varietät. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.

La Nogrosso (Soupert & Notting), große runde, dunkel purpurrothe Frucht mit vertieft liegenden Samen; das Fleisch ist röthlich weiß, fest, zuckerig, aromatisch. Eine gute Varietät. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.

- * Newton Soodling (Challonor), Frucht groß, conisch, lebhaft brillantroth; die Samen gelb, ein wenig erhaben liegend, das Fleisch ist weiß rosa, saftreich, zuckerig, sehr aromatisch. Gute Varietät. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.
- * Exposition de Chalons (Dr. Nicaise), große, auch sehr große Frucht, von ovaler ober abgeplatteter Form, brillant purpurroth, Samen zahlreich, erhaben liegenb; das Fleisch ist rosa, roth geabert, saftreich, zuckerig, eigenthumlich aromatisch. Die Früchte halten sich lange Zeit in gutem Zustande. Eine sehr gesuchte Varietät. 6 Pflanzen 12 Fr.
- *Risloman (Ingram), nicht mit Dr. Roben's Risloman zu verwechseln, Frucht sehr groß, zuweilen erstaunenb groß, conisch, auch hahnenkammförmig, lebhaft rosa, die Samen braun, ein wenig erhaben liegend; das Fleisch lachsfarben, fest, zuckerig, sehr reich. Pflanze von großer Ueppigkeit und sehr fruchtbar. 6 Pflanzen 7 Fr. 50 C.

Außer biesen sinb im Berzeichnisse noch namhaft aufgeführt unb beschrieben 17 Sorten, bie im vergangenen Jahre neu hinzugekommen find. Ferner aus

Section I. Walberbheeren und beren Unter-Barietäten: 25
Sorten.

Section II. Fragaria semperstoreus ober Monatserbbeere: 13 Sorten.

Section III. Die Caproniers-Erdbeere. Es sind dies diejenigen Sorten, welche früher ihres äußerst starken aromatischen Seschmacks wegen sehr geschätzt waren und mit Unrecht werden sie jetzt vernachlässigt. Diese Früchte eignen sich vorzüglich zum Untermischen unter den sogenannten englischen Sorten und eben so zu Constturen wegen ihres festen Fleisches. Um gute Früchte von diesen Sorten zu erzielen, giebt herr Gloede an, daß man sie, nachdem die Früchte die Samen bilden, tüchtig begießen und nicht eher pflücken muß, als die sie völlig reif sind. Derr Gloede bestet aus dieser Section 11 verschiedene Sorten.

Section IV. Scharlach-Erbbeeren in 15 Gorten.

Bection V. Chilier-Erbbeeren 15 Sorten.

Gection VI. Ananas-Erbbeeren ober bie genannten englischen. Aus

biefer Section enltivirt herr Gloebe nicht weniger als 167 Sorten, bie sammtlich im Ratalog beschrieben sinb. 45 Sorten werben am Ende bes Beizeichnisses ausgeführt, die, jest von neueren Sorten übertroffen, zu-rückgesett ober austrangirt worden sind. In allen cultivirt herr Gloede jest 291 Sorten Erbbeeren, gewiß eine ansehnliche Bahl. — Da die Redaction dieser Zeitschrift im Besitze von mehreren Exemplaren dieses interessanten Berzeichnisses ift, so wird basselbe Erbbeerfreunden gern auf franco Anfragen franco zugesandt.

Nebersicht der in andern Sartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pstanzen.

(Fortfebung.)

Nelana lanceolata Choisy.

(Sorema lanccolata Micra.)
Solumeae.

Sine bis jest nur wenig bekannte, recht hübsche einjährige Pflanze, bie als eine sehr verwendbare Acquisition für unsere Blumenbeete zu empfehlen ift. Dieselbe ftammt aus Chili, wo sie von herrn Cuming bei Coquimbo entdeckt und von ihm auch eingeführt worden ift. Neuer-bings haben die herren Beitch Samen dieser hübschen Pflanze importirt und baraus Pflanzen erzogen, die im Juni d. I. bei ihnen blühten. Es ist eine compact wachsende Pflanze, beren großen brillantblauen Blumen einen schonen Effect machen. Diese Blumen sind um vieles größer als die der bekannten Nolana paradoxa, die zu berselben Gruppe oder Section Soroma gehort, eine Gruppe, die don Lindley als Gattung aufgestellt wurde. Eine Abbildung sindet sich im Bot. Mag. Laf. 5327.

Grammitis caudiformis.

(Solligues plantagines Brack, Polypodium caudiforme Bl.)
Filices.

Ein sehr hubsches und intereffantes Farn von ben Ralapischen Infeln. Der Stamm ift kriechend auf bem Boben ober haufiger an Baumftammen. Die Stengel ber Bebel bis 1 Fuß lang, die Bebel ib 6—10 Boll lang und 3—4 Boll breit, fehr feft, leberærtig. uptabern sehr bemerkbar und ftarter hervortretend auf ber Unterer Bebel.

tan mag fich vielleicht munbern, baß Blume eine Farne-Art mit linienformig verlangerten Fruchthaufchen (Sori), wie man fie bei et fieht, jur Gattung Polypodium (Phymatodos) gebracht hat. Es ich feboch im hooter'schen herbarium Exemplare, welche alle baliegenbe Formen von Fruchthauschen zeigen, so baß man biefe Art wohl zu Grammitis, wie auch zu Polypodium zu bringen sich veranlaßt finden konnte. Bot. Mag. Taf. 5328.

Bolbophyllum pavimentatum Lindl.

Orchideae.

Eine kleinblumige Art ber Sattung Bolbophyllum vom tropischen westlichen Afrika, eingeführt burch Herrn S. Mann. Der Name pavimentatum bezeichnet ben Boben, auf bem biese Art wachst, ber nämlich bicht gebrängt mit ben kleinen Pseubobulben bieser Pflanze bebeckt ist. Abgebildet Bot. Mag. Taf. 3529.

Ipomaea alatipes Hook.

(lpomaea pterodes Seem.)

Sir W. Hooker hatte Samen und getrocknete Exemplare biefer hübschen Art von herrn Sutton hayes unter dem Namen "Michoican," b. h. eine Pflanze, die ihrer Schönheit wegen in Garten cultivirt wird, erhalten. Dr. Seemann fand dieselbe Art in Veraguas und hielt sie irrthümlich für I. ptorodes Choisy, von der sie sich jedoch durch die Farbe der Blüthe, wie durch die eigenthümlich geflügelten 2—4 Blumen tragenden Blüthenstengel unterscheidet. Herr Fendler fand die Art in Benezuela. Die lachsfarbenen Blumen sind 2—3 Joll groß. Abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5330.

Anomochloa marantoidea Brongn.

Gramineae.

Wenn ein botanisches Werk, das fast ausschließlich nur Abbilduns gen von hübsch blühenden Pflanzen bringt, auch die Abbildung einer Grasart giebt, wie dies auf Taf. 5331 der Fall ist, so kann man sicher annehmen, daß diese Grasart zu den Ziergräsern zu zählen ist, was nun auch der Fall mit der oben genannten Art ist, die in ihrem Habitus mehr einer Maranta als einem Grase gleicht. Herr Brongniart hat diese in vieler Beziehung interessante Art sehr aussührlich in den Ann. Sc. Nat. Nr. 3, v. 16, p. 368, Taf. 23 beschrieben. Die Pflanze stammt von Bahia in Brasilien.

Nephalaphyllum pulchrum Bl.

Orchideae.

Eine seltene und hübsche buntblättrige Orchibee, zuerst entbeckt von Blume auf Java (Berg Salak) und bann von Jollinger. Eingeführt wurde sie von Herrn Low in Clapton bei London. — Wir sahen biese hübsche Pflanze auch in der reichen Orchibeen-Sammlung des Herrn Consul Schiller. Abgebildet ist sie im Bot. Mag. Taf. 5332.

Astianthus longifolius D. Don.

(Bignonia viminalis Kth., Tecoma saligna Lindl.)
Bignoniaceae.

Diese auf Taf. 13 ber Bonplandia abgebilbete hubsche Bignoniaceae

wächst wie eine Weibe am Ufer mexicanischer und guatemalischer Fluffe und soll nach Gregg an 30 Fuß hoch werben. Die Blätter find gestreckt-linealisch, 8—14 Zoll lang. 2—3 Linien breit, ganz randig, lederartig, die endständige Bläthenrispe trägt mehrere hübsche hellgelbe Blumen.

Heliconia aurantiaca Chiesb.

(Heliconia aurea h. Lind.)

Musaceae.

Die Heliconia aurantiaca, abgebilbet und beschrieben in der Mustr. Hortic. Taf. 332, wurde vor einigen Jahren von Ghiesbreght in Mexico entbeckt und auch von diesem unermüblichen botanischen Reisenben eingeführt. Herr Umb. Verschaffelt erhielt eine Anzahl Exemplare
bavon im Jahre 1860, von denen im darauf folgenden Jahre einige zur Blüthe kamen. Die Pflanze wird etwa 2—3 Kuß hoch und treibt wie
die meisten Arten dieser Gattung Stolonen. Die Stengel sind ganz glatt.
die unteren Blätter abstehend, länglich-lanzettsörmig, scharf zugespitzt,
abgerundet an der Basis, auf beiden Seiten von hübscher glänzend grüner
Farbe. Dieselben enden in 3—4 Zoll lange Bracteen oder Scheiden,
diese sind schaftsörmig, gestreckt, brillant orangeroth gefärbt, nach der
Spitze zu grün. Die oberen Scheiden umschließen 2—4 Blumen auf
rothen Blüthenstielen, die Blumenröhre ist weißlich gelb.

Es ift eine febr hubsche Pflanze, auch felbst ohne Bluthen gewährt

fie einen eleganten Unblick.

Rhododendron Verschaffeltii (hybridum) Lem.

Ein sehr zu empfehlender Bastard, der aus dem Rh. Queen Victoria befruchtet mit Rh. Pardoloton gewonnen worden ist. Die Blumen sind groß, hellviolett-purpur, sehr stark gezeichnet im Innern. Abgeb. Rustr. Hortic. Taf. 333.

Rosa Thea l'enfant trouvé.

Eine Rose, ausgezeichnet durch ihre Größe, Fülle, schöne Form und Colorit. Letteres ist schweselgelb, im Centrum der Blume orangeroth. Herr Benjamin R. Cant in Colchester (England) hat diese Art un= längst in den Handel gebracht, welche wir allen Rosenfreuuden empfehlen wollen. Abgebildet in der Illustr. Hortic. Taf. 334.

Hechtia Ghiesbreghtiana Lem.

Eine bei Herrn Verschaffelt von beffen Reisenben Geren Ghiesbreght eingeführte Art, die herr Professor Lemaire für neu halt und auf die er in der Mustr. Hortic. IX, 8 Liv. vorläusig aufmerksam macht. Sie steht der Hechtia glomerata am nächsten, unterscheidet sich jedoch auffällig von derselben.

Cyclamen Coum. Mill. & vernum.

(Cyclamen vernum Mill., C. vernale Steud., Coum. & rubrum Rgl.)

Die Gartenflora giebt auf Taf. 370 die Abbildung dieser hübschen Abart von Cyclamon Coum. Dieselbe hat der kaiserliche betanische Garten

in letter Zeit in größerer Menge aus bem Kaufasus erhalten. Auch wurde sie von herrn Afabemiker Ruprecht an die Gartenbaugesellschaft in Petersburg eingefandt. Von beiben wurde sie als Cyclamen caucasicum vertheilt, eine Name, der ihr vorläusig gegeben ward, da die Knollen noch nicht geblüht hatten.

Herr Dr. Regel empfiehlt bas schöne C. Coum & vernum von Neuem als eine ber Cultur ganz besonders würdige Zierpflanze, die im Kalthause im Topfe cultivirt, ihre lieblichen Blumen gerade in den Monaten December, Januar und Februar in reichlicher Menge entwickelt. Struch besitzen dieselben nicht. Auch zur Zimmercultur ist diese Art geeignet.

Deutzia parviflora Bage. A amurensis Rgl.

Philadelpheae.

Ein nieblicher kleiner Strauch, ber burch seinen bolbenformigen Biathenstand einer Hybrangea ober einem Viburnum ahnelt. Im Klima von Deutschland wird er als niebriger noch ausbauernder Strauch zu ben geschätztesten Ziersträuchern zu rechnen sein.

Die Form Amureusis ward von Maximowicz und Maack am Aussluß bes Sungari und Uffuri im Amurgebiet gesammelt und unterscheibet sich durch oval-elliptische Blätter, die unterhalb heller gefärbt sind, so wie durch ungezähnte Staubfäben von der von Bunge in Nord-China gesammelten Stammform, welche verkehrt-ovale gestrecktere Blätter, die beiberseits grün und beiberseits mit einem kleinen Jahn versehene Staubsfäben besitzt.

Die Pflanze bilbet einen 2—3 Fuß hohen, ftark verästelten Strauch, mit abstehenden Aesten und Aestchen. Abgebildet und näher beschrieben ift diese Art in der Gartenflora Taf. 370.

Galatella Meyendorffii Rgl. et Maack.

Compositeae.

Dr. Regel widmete biese hübsche Art dem Chef des kaiserlichen botanischen Gartens, Herrn Baron Peter Casimirowitsch Meyenborff, durch bessen Bermittelung des Herrn Maac's Sammlungen in
den Besitz des k. botanischen Gartens kamen. Die Pflanze ward von
Maack auf Sandboden am Rengka-See entdeckt, sie ist zunächst mit
Galatella Hauptii verwandt und wird wie diese im Spatsommer eine
Zierde der Gärten abgeben und wahrscheinlich eben so dauerhaft wie diese
sein. Abgebildet und beschrieben in der Gartenslora Tas. 371.

Ficus Porteana Rgl.

Artocarpeae.

Eine ganz ausgezeichnet neue Decorationspflanze, beren Blätter ohne Blattstiel ungefähr 2 Fuß lang und bis 8 Boll breit werben. Dieselbe ward 1861 von Gerrn Porte, nachbem sie von Regel benannt, von ben Philippinen eingeführt und besindet sich im Besitze der Moskauer Gartenbau-Gesellschaft, welche alle Pflanzen ankaufte, die herr Porte von den Philippinen selbst nach Außland brachte. Die Pflanze gleicht,

wie Regel bemerkt, eher einem Artocarpus als einem Ficus. Der Blüthenstand soll nach Porte ganz benen anderer Ficus-Arten gleichen. Bis jedoch Blumen und Früchte von dieser Art bekannt sind, muß die Sattung, der diese Art angehört, fraglich bleiben. Abgebildet und beschrieben in der Gartenstora Taf. 372.

Der landwirthschaftliche Lehrstuhl an der Universität zu Halle.

41318-

Durch Begründung eines landwirthschaftlichen Lehrstuhles an der Universität Halle ist baselbst unter Mitbenutung anderweitiger Vorlesungen ber Universität ein vollständiges Studium der Landwirthschaft ermöglicht. Nach einem veröffentlichten Progamm ist damit Gelegenheit geboten:

- 1. Dem practisch ausgebildeten Landwirth, sich eine gründliche allgemeine und fachwissenschaftliche Bildung anzueignen;
- 2. Den Studirenden der Staats- und Rechtswissenschaften, so wie Allen, für welche in ihrem fünftigen Berufe die nähere Kenntniß der Grundsätze eines rationellen Landwirthschaftsbetriebes von Nuzen sein kann, eine solche sich zugänglich zu machen.

Die von den Landwirthen zweckmäßig zu hörenden Vorlesungen umfassen einen zweijährigen Lehrcursus in 4 Semestern. Der Beginn der Borlesungen für das Winter-Semester 1862—63 erfolgt vom 15.
Detober ab.

Als eigentliche Fachvorlesungen werben gehalten: Encyclopabie und Methodologie der Landwirthschaft; allgemeiner Acter- und specieller Pflanzenbau; allgemeine und specielle Viehzucht; Betriebslehre; Geschichte, Literatur und Statistif der Landwirthschaft. — Alle für den Landwirth mehr oder weniger bedeutsamen Fachgegenstände sinden in diesen Vorlesungen ihre Unterordnung, Würdigung und Behandlung — und zwar in der Weise, daß stets die Fachlehre ihre wissenschaftliche Begründung sucht und erhält, einerseits durch die Naturwissenschaftliche naderseits durch die Volkswirthschaftslehre.

Das Verhältniß, in welches diese Grundwissenschaften zur Landwirthschaftslehre gestellt werben, entscheibet in hohem Grabe über ben Erfolg des Studiums.

Es kann keine Wissenschaft anders verstanden werden, als in ihrem Zusammenhange; nur indem die innere Verknüpfung der einzelnen Begriffe und ihre Unterordnung unter die leitenden Ideen und Principien erkannt und klar erfaßt wird, vermag die Wissenschaft wahrhaft bildend zu wirken, nur so sührt sie zu der Sicherheit der Erkenntniß, die ein eigenes, selbstständiges, kritisches Urtheil auf dem betreffenden Gebiete ermöglicht. Will daher der Landwirth von der Beschäftigung mit den Grundwissenschaften seines Faches den wahren und vollen Rugen haben,

so muß er sie gründlich und in der Ausdehnung studiren, wie sie an der Universität gelehrt werden. Ihre nähere Beziehung zur Fachwissenschaft zu vermitteln, ist Sache des Landwirthschaftsbocenten. Seine Aufgabe ist es, Alles was man landwirthschaftliche Chemie, landwirthschaftliche Botanik zc. nennt, so zu verwerthen, und aus den Grundwissenschaften die leitenden Ideen und Principien für seine Wissenschaft dergestalt zu entnehmen, daß die Landwirthschaftslehre, unbeschadet ihrer inneren Einheit und organischen Gliederung, als angewandte Naturwissenschaft und Bolkswirthschaftslehre erscheint. Es schließt dies nicht aus, daß einzelne vermittelnde Vorlesungen, z. B. eine solche über Agriculturchemie, gehört werden, jedenfalls muß diesen aber das Studium der Grundwissenschaft selbst, hier der Chemie vorangehen. Wesentlich sind solche vermittelnde Verlesungen nicht, wenn die Behandlung der Fachwissenschaft ihre Aufgabe erfüllt.

Die volle Fruchtbarmachung bes Studiums ift aber in ber Lehre allein nicht beschloffen — es muß bie Veranschaulichung unb Demonstration, die Selbsthätigkeit und practische Uebung bes Studirenben bazu-Nicht die Summe bes im Gebachtniß aufgehäuften Stoffes, sonbern die innere Berarbeitung und felbstthätige Durchbringung beffelben, bie Aneignung ber rechten Methobe im Beobachten und Untersuchen, bie Entwickelung ber Fabigfeit, ben naturgesetlichen Busammenhang ber Er= scheinungen flar aufzufaffen und somit mabre Erfahrungen zu machen - bies allein gewährt ben vollen Gewinn, ber burch bas Studium erlangt werben foll und bazu bebarf es, bag nicht nur chemische und phystalische Experimente, mitrostopische Demonstrationen und practische Erläuterungen ben munblichen Vortrag erganzen, sonbern bag auch ber Studirende felbst in chemischen, physikalischen und physiologischen Untersuchungen sich übe und zu bem Behuf nicht nur im chemischen Laboratorium, sonbern auch in bem zu biesem 3med bier einzurichtenben land= wirthschaftlich=physiologischen Institut arbeite. Indem so stete zu bem Worte bie Anschauung, zu bem Empfangen bie innere Verarbeitung und Selbstthätigkeit tritt, wird allein Grundlichkeit bes Wissens und bie Fähigfeit erlangt, baffelbe in rechter Weise anzuwenben und practisch zu ver-Außer bem chemischen Laboratorium und bem landwirthschaftlich-physiologischen Institute unterftuten biese Seite bes Studiums bie reichen naturwissenschaftlichen Sammlungen ber Universität, die technologische Sammlung, bas physikalische Cabinet und ber botanische Garten. Diefer gewährt auch hinreichenben Raum zur Aufnahme einer landwirthschaftlich=botanischen Abtheilung und felbft zur Unftellung ausgebehnterer Culturversuche. — Bu Demonstrationen und Erläuterungen in Felb unb Stall bieten die unmittelbar benachbarten, nur 1/4 resp. 1/2 Stunde von ber Stabt entfernten Domainen Giebichenstein (Pachtung bes konigl. Dberamtmanns herrn S. Bartels) und Gimrit (Eigenthum bes Berrn C. Bartels) die gunftigste Gelegenheit. Beibe genannten Berren haben in anerkennenswerthester Bereitwilligkeit bie Vornahme solcher practischer Unterweisungen in ihren Wirthschaften gestattet und sich freundlichst er= boten, die Intereffen bes hiesigen Studiums nach dieser Seite bin in jeber Weise zu forbern. — Bon großem Werth ift ferner in bieser Be= ziehung die Nähe ber ausgebehnten Wirthschaften von Salzmunde, die, mit allen Mitteln bes intensivsten landwirthschaftlich-industriellen Betriebes im großartigsten Maßstabe ausgestattet, eine reiche Quelle ber Belehrung erschließen und beren Besuch für die Zwecke practischer Demonstrationen von ihrem Bester, Herrn Commerzienrath Bolze ebenfalls in freundlichter Weise gestattet ist. Für Erläuterungen im landwirthschaftlichen Bersuchswesen ist die in Salzmunde besindliche, unter Leitung des Herrn Dr. Grouven stehende, äußerst reich botirte Versuchs ftation von wesentlichster Bedeutung. — Zu entfernteren Excursionen bietet sich in der blühenden, auf so hoher Stufe der Cultur stehenden Provinz die mannigsachste Gelegenheit: namentlich wird auch ein zeitweiser Besuch von Hundisdurg insbesondere in Rücksicht auf Thierzüchtung und Kennt-niß der Racen höchst förderlich sein.

So vereinigt sich hier in Halle in seltener Weise mit ber Moglichkeit eines gründlichen Studiums ber Wiffenschaft die Gelegenheit zu einer steten innigen und reichen Beziehung zum practischen Berriebe.

Wird badurch eine gebiegene Fachbildung begründet, fo foll biefe sich weiter vollenden zu einer höheren allgemeinen Bildung, wie sie eben nur an ber Universität erworben werben fann - wie fie aber auch bem Lanbwirth nicht fehlen barf, wenn er bie Bebeutung feines Berufes gang erfaffen und feiner Bestimmung voll genügen will. Der Landwirth ift ja nicht nur Gewerbtreibenber, ber fein Wiffen und feine practische Befähigung möglichst boch zu verwerthen suchen muß, er ift auch Staateburger und hat Pflichten bem Allgemeinen gegenüber; bei ber Solidaritat ber Intereffen aber ift es für ibn felbst feineswegs gleichgültig, ob er biesen Pflichten nachkommt. — Von bem möglichst vollkommensten Betriebe bes Ackerbaues und ber Biehzucht hangt in hohem Grabe bas Bohl bes Staates und ber menschlichen Gesellschaft ab; ber Landbau ift nicht nur an fich bie wichtigste, sicherfte und nachbaltigste Quelle bes Nationalwohlstandes, er ift auch bie Stupe aller übrigen Gewerbe, beren freudiges und nachhaltiges Gebeihen nur möglichst ift baburch, bag ber Landwirth Brot und Fleisch für bie steigende Bevolkerung in ausreichenber Menge schafft und ber gewerblichen Industrie genügend Robstoffe Will ber Landwirth nach biefer Seite bin feine Aufgabe gang erfüllen, so barf er sich nicht begnügen, in seinem engeren Rreise bas Möglichfte zu leiften, er muß vielmehr in reger Forberung bes Bereinslebens die allgemeine Production zu heben suchen - bagegen muß er aber auch bie Intereffen seines Gewerbes ben Anforberungen bes Banbels, ber Industrie und bem Staate gegenüber vertreten. wärtigen Stanbe unseres Staatslebens wiegt eine solche tüchtige unb sachkundige Vertretung außerordentlich schwer und sie wird eine um so wirksamere, weil gestüttere fein, je mehr bie burchschnittliche Bildung ber Landwirthe eine hohere und eben beshalb bie Erkenntnig ihrer mahren Intereffen eine klarere und allgemeinere wirb. Es ift beshalb erforberlich, bag ber ftubirenbe Landwirth für feine kunftige Stellung als Staateburger biejenigen Renntniffe fich aneigne, welche ihn zur einftigen Bertretung ber Intereffen feines Stanbes befähigen, bag er beshalb außer ber Bolfswirthschaftslehre noch Vorlesungen über Encyclopabie ber Staatsund ber Rechtswiffenschaften, Staatsrecht, Landwirthschafts-Recht und Landesculturgesetzgebung bore.

Wenn nun auch mit ben genannten Wiffenschaften alles Wichtigere bezeichnet ift, beffen ber Landwirth zu seiner hoheren und allseitigen Durchbildung als Fachmann bedarf, so ift boch damit noch nicht bie ganze Aufgabe seines Studiums erschöpft.

Die Berufsbildung, wenn ste eine vollkommene sein soll, muß wurgeln und gipfeln in der allgemein menschlichen Bildung und damit sich bewußt werden, daß die Berufsthätigkeit nur die besondere, gegebene Form der Wirksamkeit, in der der Mensch die höchsten Zwecke seines irdischen Daseins zu erfüllen und in seiner Besonderheit darzuleben hat, daß das Berufsleben somit getragen, durchbrungen, geweiht sein soll von einem höheren Geistes- und Gemüthsleben.

Die einseitige Fachbildung führt, wenn nicht zur Verflachung, boch leicht zu einem gemeinen Realismus, ber allmälig ein hoberes Streben abftumpft, von ber mabren Lebensbestimmung ableitet und ein felbftfüchtiges, berglofes, ber gewöhnlichen Mutlichkeit, bem blogen Gelbgewinn zugewandtes Wesen gebiert. Run wird freilich eine Fachbilbung, bie an der Universität erftrebt und gewonnen wird, schon burch ben Geift bes gangen Universitätelebene nicht ohne bobere Befruchtung bleiben; es foll ja auch hier ber Unterricht an sich, auch ba, wo er nur ber speciellen Fachbilbung bient, von folch boberem Geifte getragen und burchbrungen Damit aber auch nach biefer Seite bin ber Studirende zur vollen Rlarbeit gelange, ift es munichenswerth, bag er bie Gelegenheit mabrnehme, Borlesungen auf bem Gebiete ber Geschichte, ber Philosophie unb ben ethischen Wiffenschaften zu horen. Es bietet fich hiezu auch namentlich in ben letten zwei Semestern Beit. Da biese Beit aber immerhin eine beschränkte ift, so wird fich ber ftubirende Landwirth begnügen muffen, nur einige folder Vorlesungen in seinen Studienplan aufzunehmen; so unter Anderen eine Vorlefung über Encyclopabie und Geschichte bet Philosophie, über Culturgeschichte ober über Literatur= und Runftgeschichte; ferner eine Vorlesung über driftliche Ethik. Manche ber bier einschlagenben Vorlesungen werben nur ein- ober zweiftundig gelesen und find somit bem studirenben Landwirthe um fo mehr zugänglich.

Moge boch ber Einzelne nach freier Selbstbestimmung von solchen Studien erfassen, so viel er vermag, genug, wenn er ringt, das Söchste zu erreichen und das individuelle Maß ganz zu erfüllen, das ihm gegeben ward — genug, wenn er bestrebt ist, mit der gründlichen wissenschaftslichen und practischen Bildung des Fachmannes die Veredlung des Geistes und Gemüthes zu verbinden. Dann wird er zurücktreten in das frische Leben practischer Wirksamkeit nicht voll grauen Theorien, sondern als allseitig Durchgebildeter, seiner Lebens= und Berufsaufgabe klar Bewußter, zu selbstständigem Denken und eigenem Urtheile Gereifter!

Die landwirthschaftlichen Fachwissenschaften werden an der Universität zu Salle von Professor Dr. Julius Kühn, ordentlicher Professor der Landwirthschaft an der Universität, bisher Wirthschafts-Director der

Braflich Egloffftein'ichen Besitzungen in Nieber-Schlefien vorgetragen; Physit von Prof. Dr. Anoblauch; Meteorologie, physitalische Geographie, Mechanif und Maschinenlehre: Dr. Cornelius; Chemie: Prof. Dr. Deint; Agriculturchemie: Dr. Siewert; Mineralogie, Geognosie und Bobentunde: Prof. Dr. Girarb; Botanif. Prof. Dr. von Schlechtenbal; Boologie, Anatomie und Physiologie ber Saussaugethiere, allgemeine Naturgeschichte: Prof. Dr. Giebel; Physiologie bes Menschen: Prof. Dr. Wolfmann, Dr. Schweigger-Seibel; Technologie: Dr. Cornelius, Dr. Siewert; Mathematif: Brof. Dr. Rosenberger, Brof. Dr. Beine, Dr. Neumann; Staats- und Cameralwiffenschaften: Brof. Dr. Gifelen, Prof. Dr. Gifenharbt; Encyclopabie ber Rechtswiffenschaft: Prof. Dr. Boiden; Staatsrecht, Landwirthichafterecht und Landesculturgesetzgebung: Prof. Dr. Anschüt; Geschichte: Prof. Dr. Leo, Prof. Dr. Dummler, Prof. Dr. Herzberg; driftliche Ethif: Prof. Dr. Tholud; Philosophie, Literatur: Prof. Dr. Gerlach, Prof. Dr. Blanc, Prof. Dr. Erbmann, Prof. Dr. Ulrici, Prof. Dr. Schaller, Prof. Dr. Hann, Dr. Allihn.

Für die Vorträge über Thierheilkunde ist Departements-Thierarzt Dr. Körber gewonnen; für Garten- und Obstbau Garten-Inspector Jühlke. — Zum Unterricht im Nivelliren und Feldmessen ist mehrfach

Gelegenheit vorhanden.

Werthvoll für die studirenden Landwirthe ist die vortreffliche Gelegenheit zum Reitunterricht in der Universitäts-Reitbahn durch den Uni-

versitate-Stallmeifter Unbre.

Von den für das Winter-Semester 1862—63 angezeigten Borlesungen der hiesigen Universität sind folgende zweckmäßig von den Landwirthen zu hören: Encyclopädie und Methodologie der Landwirthschaft;
allgemeiner Ackerbau; allgemeine Viehzucht; mikrostopische Demonstrationen
und practische Uedungen. — Physit, I. Theil; Experimental - Chemie;
Elemente der Mineralogie und Gesteinkunde, Anatomie und Physiologie
der Pflanzen; allgemeine Naturgeschichte; Volkswirthschaftslehre. Diese
Vorlesungen sind der Zeit nach so gelegen, daß in den späteren Nachmittagsstunden von wissenschaftlich Vorgebildeteren noch Geschichte der
Philosophie und ein einstündiges Publikum über Goethe's Leben und
Schriften, wie ein solches über Geschichte der Aesthetik, ebenfalls einstündig, gehört werden können.

Studirende der Staats- und Rechtswissenschaften werden zweckmäßig die Encyclopädie der Landwirthschaft hören, der sich in einem
späteren Semester eine specielle Fachvorlesung, insbesondere die über Betriebslehre oder eine besondere Vorlesung über allgemeine Landwirthschaft
anschließt, die die Bedürfnisse der Staatswissenschaft und Rechtswissen-

fchaft Stubirenben fpeciell berudfichtigt.

Wer als practischer Landwirth die Universität besuchen und alle ersforderlichen Vorlesungen hören will, bedarf der Inmatriculation, die ihm gemährt wird, wenn er auch nicht das Abiturienten-Examen absolvirt hat. Erforderlich ist dazu eine von der Obrigkeit des Ortes, wo er sich zuletzt längere Zeit aufgehalten, ausgestelltes Sittenzeugniß. Vorausgesetzt wird, daß der die Universität besuchende Landwirth solche Schulkenntniß mitbringt, welche zum Verstehen wissenschaftlicher Vorträge in deutscher

Sprache erforberlich sind; eine förmliche Prüfung hat jedoch berselbe nicht zu bestehen. Borausgesetzt wird ferner, daß der hier eine wissenschaftliche Ausbildung suchende Landwirth mindestens zwei Jahre hindurch die Landwirthschaft gründlich practisch erlernt hat. Je gründlicher und je länger er sich vor dem Studium mit dem practischen Wirthschaftsbetriebe besichäftigt hat, um so mehr Gewinn wird er von seiner wissenschaftlichen Ausbildung haben.

Die als einjährige Freiwillige bienenden Landwirthe können, wenn ste gleichzeitig die Vorlesungen hören wollen, ebenfalls inmatriculirt wersten. Für diejenigen, welche nur einzelne Vorlesungen hören wollen ober älter als 30 Jahr sind, bedarf es der Inmatriculation nicht, sondern nur einer Erlaubniß vom Rector der Universität und der betreffenden Docensten. — Außer den Inmatriculations= und Inscriptions=Gebühren von 5 P 17 Sgr. 6 Pf. und außer dem üblichen Honorar für die Privat-vorlesungen haben die Studirenden nichts zu bezahlen.

Die inmatriculirten und inscribirten Canbwirthe genießen alle Rechte

ber übrigen Stubirenben und haben bie gleichen Pflichten.

Herr Dr. J. Kuhn in Halle, Frankenstraße Nr. 6, ist gern bereit, weitere Auskunft zu ertheilen.

4400

Die Anlagen vor den neuen Orangerichäusern in Sanssouci.

(Mitgetheilt.)

Die herrlichen Anlagen vor ben neuen Drangeriehausern in Sansfouci find in diesem Jahre bedeutenb fortgeschritten. Der breite Borraum vor ber gangen gange bes herrlichen Gebaubes ift mit chaussirten Wegen fuß- und fahrbar gemacht und bazwischen ein Rasenparterre mit einzelnen fehr bubichen Blumengruppen angelegt worben. Das Plateau mitten vor ben Orangeriehaufern, welches mit ber von Geiß in Binkguß ausgeführten, jest brongirten Roloffalgruppe bes Farneft'ichen Stiers gut abschließt, hat jest auch schon in feinem zierlich gestaltenen Wafferbeden verschiebene Fontainen und ift von hohen Lorbeer- und Granatbaumen, fo wie von mächtigen Agaven und Phormium tonax umgeben. Der untere Borbau ift noch nicht ganz vollenbet, bagegen find bie unteren Seitenterraffen schon ftark bepflanzt und es prangen baselbft bie beiben großen Binkvasen, welche langere Zeit am Aufgange vor ber Muschelgrotte in Sanssouci Plat gehabt baben. Nabe hinter ber Grotte bei ber hiftorischen Duble trifft man eine schlafenbe Ariabne nach ber im Baticanischen Museum zu Rom befindlichen Antike, und naber bem Orangeriehause zu bie erft bier aufgestellt gewesene Gruppe ber Wahrsagerin.

Vor einigen Wochen hat ber "Sicilianische Garten," bieser erst seit wenigen Jahren burch bes General-Garten-Directors Lenne Meisterhanb geschaffene Bestanbtheil bes Parks von Sanssouci, seinen letten herrlichen

Schmud empfangen, inbem bie Marmorbaluftrabe, welche benfelben gegen bie babinter gelegene, ibn vom norbischen Barten trennende Chanffee abschließt, in ihrer Mitte zu Seiten ber ihre Waffergarbe empormerfenben Schaale mit ben beiben Gruppen gefront ift, welche Professor 3. Franz in Berlin erfunden und zu benen er bie Mobelle geliefert hat. Es find auf Seelowen rubenbe Waffergottinnen, beren eine, bie von unten auf gesehen zur Rechten befindliche, ben Blid finnenb abmarts richtet, mabrend fle bie rechte Sand leicht an ben mit einem Schilfblatterfranze umwunbenen Ropf legt und mit ber Linken bas bie untere Balfte ibres Rorpers umhullende Gewand erfaßt; die andere legt, frei vor fich binschauend, die rechte Band, in ber fle eine Lilie trägt, über ben Ropf, inbeg bie linke ungezwungen herabhangenb, einen fleinen Strauß von Wafferblumen trägt. Lettere ift von A. Gilli in Berlin copirt, bie anbere aber fertigte ber madere Bilbhauer Gugel in Potsbam, bem man bie forgfältigen Wieberholungen ber einft vor bem neuen Palais befindlichen, jest bie Rotunde bes Museums zierenben Antifen und bie voriges Jahr vor bem neuen Drangeriehause aufgestellte Darftellung bes Frühlings, eine halbbekleibete Figur, beren Gewand von einer Diftel festgehalten wirb, verbanten. Der zur Arbeit gewählte Marmor ift ber überaus fefte und gleichmäßig feinkornige Rararische zweiter Sorte und macht in ber herrlichen, vom reichsten Grun erfüllten Umgebung ben trefflichften Gin-Dieselbe Baluftrabe trägt an ihren Enden noch vier Marmorcopien antifer Statuen und unter ihr befindet fich in eigner Rische bie herrliche Najabe von Emil Wolf, bann ein Geis'icher Bronze-Abguß von 3. Frang's Schafer, ber von einem Panther angefallen und von feinem Bunde vertheibigt wirb, wie enblich noch vier anbere Nachbilbungen antifer Statuen in brongirtem Binkguß.

Seine Majestät der König hat die Dampfmaschine der der ehemaligen k. Seehandlung gehörigen Dampfmahlmühle bei Potsdam angekauft, welche im k. Neuengarten und zwar im dortigen Meiereigebäude aufgestellt wird, wozu die Arbeiten bereits begonnen haben. Das große Reservoir wird auf dem hofe des k. Pfingstberg angelegt und von dort aus werden die projectirten Vontainenanlagen, Ueberrieselungen 2c. gespeist werden!

(**B. 3.**)

Meber Siffim: und Bhotan:Mhododendron.

Die von herrn Dr. Hoofer entbeckten Sikkim-Himalaya Ahobobendron erregten mit Recht zur Zeit ihrer Einführung das allgemeinze Interesse bei allen Pflanzenfreunden, denn die enorm großen Blätter und die prachtvollen Blumen vieler Arten, übertrasen alle bisher bekannten Phodobendron. Diesen Sikkim-Rhododendron folgten bald mehrere neue Arten aus den reichen Thälern von Bhotan durch Herrn T. I. Booth und seitdem sind nun so viele der schänsten Arten — sowohl Sikkim als

Bhotan — eingeführt worben, daß man in England nicht anstand, beren Cultur im Freien zu versuchen, benn man fonnte annehmen, weil bie meisten in ben kalteren Regionen heimisch sind, bag sie im Klima von England aushalten burften. herr 3. B. zu Bibbulgh-Grange, ber fich über bas Wachsen tieser Rhobobenbron in ihrem Vaterlande nach Dr. Hooker's Mittheilungen genaue Kenntnisse gesammelt hatte, war es, ber in seinem Garten eine für bie Cultur bieser Rhobobenbron angemeffene Anlage machte. Berr B. ließ nämlich eine buntle Felsenpartie errichten, burch bie ein fleiner Bach floß, um bie erforberliche Feuchtigfeit zu erzeugen. Der Boben bestand aus ber besten Saibeerbe, bei trodner Witterung wurde fleißig begoffen, wie überhaupt nichts verabsaumt war, was zum Gebeihen bieser Pflanzen beitragen konnte, aber bennoch war ber Erfolg bis jest kein befriedigenber. Die Pflanzen machsen ungemein fart und haben theils eine bebeutenbe Große erreicht, aber teine einzige Art (mit Ausnahme einiger fleinblumigen Arten) hat Bluthen erzeugt. Die Arten, welche Berr B. ausgepflanzt hat und bie weber burch Ralte, noch burch sonstige Umstände gelitten haben, sind: Rhodod. Thomsoni, fulgens, caliculatum, lanatum, Hodgsoni, alle völlig hart (im Klima von England), dann Rh. Falconeri, Shepherdi, Jenkinsi, Wightii, nicht völlig fo hart als erftere, ferner bie Alpinen: Rb. lepidotum, setosum, glaucum, Diese letteren waren an mehr frei gelegenen Stellen ausgepflanzt und haben mehrmals geblüht, obgleich fle ofters burch Froft gelitten hatten. Rh. anthopogon erfror im Winter 1860-61, mas faum ju bedauern ift, indem bie jungen Blatter biefer Art einen ftechenben, burchbringenben Geruch verbreiten, ben man schon über 50 Schritte weit entfernt wahrnimmt. Wenn schon eine kleine Pflanze einen fo ftarten üblen Geruch verbreitet, so ift es fein Wunder, wenn die Bewohner bes himalaya über Kopfschmerzen klagen, sobald fie Streden burchreisen, bie mit dieser Art bewachsen sind.

Nachdem es nun Herrn B. nicht gelungen war, seine Rhobobenbron im Freien zum Blühen zu bringen, entschloß er sich, bieselben in einem Glashause zu cultiviren, in einem Hause, das zu diesem Zwecke hergestellt wurde und die Form eines lateinischen who hatte, mit Glas auf nur zwei Seiten, d. h. auf der Ost= und Westseite, während die übrigen Seiten Mauerwerk waren. Auch muß noch bemerkt werden, daß das haus auf der Westseite von einigen Bäumen beschattet wird und daß es auf der Ostseite mit einem Saale in Verbindung steht, nur durch eine Glaswand von demselben getrennt. Dieses hier in Rede stehende Haus würde zur Cultur von Kalthauspflanzen ganz ungeeignet sein, da jedoch die Himalaya-Rhododendron nach Dr. Hooter auf schattigen Abhängen der Gebirge wachsen, so müssen wir auch bei deren Cultur darauf sehen, daß sie bei uns einen weniger der Einwirkung der vollen Soune ausgesetzten Standort erhalten und ein solcher Standort schien Herrn B. dieses Haus zu gewähren.

Im Frühjahr 1859 war bas Haus, bas eine Gohe von 20 und eine Liefe von 18 Fuß hat, zur Aufnahme ber Pflanzen fertig. In ber Mitte ber ganzen Länge bes Hauses befindet sich ein 9 Fuß breites und 20 Boll hohes Beet, umgeben von Felsenstüden. Das 4 Fuß tiefe Beet felbst besteht aus grober, fasriger Baibeerbe, bie auf einem hohl gelegten Untergrund gelagert ift, so baß ein fortwährenber Luftzug burchströmen Erheizt wird das haus vermittelft einer Beigmafferheizung. Enbe April war bas haus zur Aufnahme ber Pflanzen fertig und es wurben folgende Arten eingesett:

Von Siffim: Rh. Dahhousianum, Edgworthii, Maddeni, Falconeri, Aucklandii, aeruginosum, Thomsoni, fulgens, argenteum, niveum, Wightii, campylocarpum, Hodgsoni, Campbelli, lanatum, formosum, Veitchii umb

virgatum.

Vom Simalaya: Rh. Shepherdi, Jenkinsi, Kendricki, Hookeri, Windsori, Boothi, eximium, Nuttalli, calophyllum, Gambelli, Crocketti, Lambertianum, Batemanni und longifolium. Außer biefen wurden noch mehrere Samenpflanzen vom himalaya, auch Rh. jasminiflorum, javanicum, Fortuni, retusum etc, aus anberen ganbern flammenb, ausgepflanzt, ferner eine Anzahl andere Pflanzen, als Arten von Thibaudia, Gaylusacia, Vaccinium, Gaultheria, Psammisia, Mahonia etc, bie man gewöhnlich in Gefellschaft ber Rhobobenbron machfenb finbet. Obichon nun bie Fortfchritte, welche bie Rhobobenbron im ersten Jahre machten, ziemlich erfreulicher Art waren, so hatte Herr J. B. doch noch manches zu lernen

in Betreff ber Cultur ber einen ober anbern Urt.

So gingen hochstämmige, auf gewöhnliche Rhobobenbron verebelte Simalana-Rhobobendron theils tobt, theils wurden sie schlecht. lana-Arten auf himalana-Arten verebelt, mag fehr vortheilhaft fein, jeboch nicht auf Unterlagen, bie man in ben Sanbelsgärtnereien verwendet. Rh. Wightii sette reichlich Bluthenknospen an, es ftarb jeboch, ebe bie Blumen sich öffneten; Rh. Hodgsoni ebenso und Rh. argenteum wurde so unansehnlich, daß es fortgeworfen werben mußte, indem ber verebelte Stamm zweimal so stark wurbe als bie Unterlage. Die Temperatur im Saufe hielt herr B. im erften Jahre auf 8-100 R. mahrenb ber Wintermonate und 10-150 R. mahrend ber übrigen Monate, fobalb fein Sonnenschein vorhanden mar. Bahrend bes Bachfens murbe reichlich begoffen und im Bause eine angenehme milbe Atmosphäre erhalten. — Rach einem Artikel in einer früheren Nummer bes Garbener's Chronicle foll jeboch in Siffim -mabrend ber Wachsthumsperiobe ber bortigen Rhobobenbron eine viel größere Bige und Feuchtigkeit herrschen, bag Berr B. sich veranlagt fah, auf biese Mittheilung bin im zweiten Jahre bie Temperatur und ben Feuchtigkeitsgrab in feinem Baufe bebeutenb zu fteigern, was jedoch zum großen Nachtheil ber Pflanzen geschehen ift, benn mehr als die Balfte der Exemplare bekamen ein frankhaftes Aussehen. keine Art sette Bluthenknospen an und bie Triebe und Blatter wurden kummerlich. Eine anbere nicht zu erklarenbe Beobachtung, bie herr B. machte, ist bie, baß mehrere Arten als Rh. Hodgsoni, lanatum, Falconeri etc. im Freien junge Triebe machen, fobalb bie Witterung nur einigermaßen milbe ift, die Ende Februar ausgewachsen sind, während diese Arten in größerer Warme unter Bebeckung meift erft einen Monat spater treiben.

Unvergleichlich schön sind die jungen Triebe mehrerer Sittim-

Rhobobenbron. Die Birkung, welche bas Rh. argentoum in seinem Bater-lanbe erzeugt, hat Dr. Hoofer trefflich geschilbert. Diese Art hat aber einen Rivalen an Rh. longisolium, bessen junge eben entsalteten Blätter wie bas reinste Silber erscheinen. Rh. niveum ist völlig weiß und sehr treffend mit niveum bezeichnet. Andere Arten als Rh. Hookeri und einige Barietäten von Rh. Aucklandi haben ihre jungen Triebe geschützt durch roth gestreiste Deckblätter. Die jungen Triebe von Rh. Nuttalli sind purpur-chocoladenfarben getüpfelt und die von Rh. Boothi sind leberfarben, prächtig gefranst mit weißen Haaren. Wenn auch diese schönen Farbenschtig gefranst mit weißen Haaren. Wenn auch diese schönen Farbenschattirungen an den jungen Blättern nur kurze Zeit währen, so verleihen sie den Pflanzen zur Zeit einen großen Reiz.

Auf biese von Herrn J. B. gemachten und von ihm in Garbener's Chronicle mitgetheilten Erfahrungen in Betreff ber Cultur ber himalaya- Rhobobenbron, erlaubt fich Herr T. J. Booth zu Rainhill Nursery bei Prescott folgende Bemerkungen zu machen. Herr Booth schreibt, daß die Mehrzahl dieser in den Gärten vorhandenen Rhodobendron, die theils schon eine beträchtliche Sohe erreicht haben, aus importirten Samen erzogen worden sind und daß diese gewöhnlich einen üppigeren und kräftigeren Wuchs zeigen als veredelte Exemplare und meist nicht eher blühen, als die sie eine beträchtliche Größe erreicht haben, oder bis sie so zu sagen sich gesetzt haben oder stämmig geworden sind. Um nun Zeit zu gewinnen, hat Herr Booth häusig seine Zuslucht zum Veredeln genommen und haben bei so manchen anderen älteren Rhodobendron in der Regel die veredelten Exemplare einige Jahre früher geblüht als die aus Samen erzogenen.

Ob nun die Verebelung bei den Sikkim- und Bhotan-Rhododendron auch mit Vortheil anzuwenden ist, darüber, meint herr B.,
sehlen uns noch die genügenden Resultate, indem diese Pflanzen erst zu
kurze Zeit eingeführt sind. Ferner sind diese Rhododendron neu und
selten und man verwendet auf solche Pflanzen gewöhnlich mehr Sorgfalt
und Mühe, wodurch dann ein üppiger Wuchs erzeugt und der eigentliche
Zweck, Blüthen zu erlangen, verfehlt wird. Ferner schreibt herr Booth,
obgleich diese Rhododendron in ihrem Vaterlande im tiefsten Schatten
in Thälern wachsen, so dürsen wir ihnen bei uns keinen gleichen Standort geben, indem die Sonne bei uns lange nicht die Krast besitzt, als in
jenen Breitengraden. Um jedoch zu beweisen, daß selbst bei den wildwachsenden Pflanzen Schatten und große Feuchtigkeit die Blüthenerzeugung nicht sorden, sührt herr Booth einige Notizen aus seinem ReiseJournal an, die er auf einer botanischen Excurston in Bhotan niedergeschrieben hat.

Wir passirten burch Torai und näherten uns den höher gelegenen Bergketten des himalaya, December 15., 1849. — Da wir gutes Wasser fanden, campirten wir auf der Bergspiße, Fascherong genannt. Wir bemerkten epiphytisch wachsende Rhododendron= und Vaccinium-Arten, konneten jedoch keine Exemplare erlangen, weil die Pflanzen zu hoch auf hohen Bäumen wuchsen. Die Waldungen bestanden aus immergrünen Eichen

und Kaftanien und einer fast Mattlosen Platanen-Art. Bon ben Breigen ber letteren hingen lange Maffen einer Usnon herab. Wir bemerkten Schnee auf ben bochften Bergspigen und bas Thermometer zeigte um Mitternacht 33° F. December 16. — Wir brachen fruh auf, bie Straße ging bergab, Begetation tropisch. Thyrsacanthus und Begonia zahlreich. Das Thermometer zeigte Mittags im Schatten 970 F. Die Straße stets unregelmäßig bergab führenb, wir fanben Rh. Camellineflorum, Edgworthii und Boothi mit zahlreichen Bluthenköpfen und Samenkapfeln be-Viele Rhobobenbron sahen wir auf alten, halb verrottet auf bem Boben liegenden Baumen machfenb, diese ohne Blumen und Samen. Dit großer Mühe sammelte ich Samen einiger auf hohen Baumen machfenben Arten und zugleich auch Zweigstücke von ben Baumen, auf benen bie Rhobobenbron muchsen. Da bie Nacht anbrach, so lagerten wir am Fuße bes Dola-Gebirges, bie Luft war schwül und ungesund. Dec. 17. - Wir brachen zur gewöhnlichen Zeit auf; bie Gegend ftark bewalbet, hemerkten viele Ahobobenbron. Rh. argenteum fand ich als Unterholz in Maffen, jeboch ohne Bluthen und Samen. Wir ritten noch immer bergab und kamen burch ein Dickicht von Rh. Jonkinsi und ich war fehr betrübt, auch nicht eine einzige Samenkapfel an ben Pflanzen zu finden. Der Boben bestand anscheinend aus verrotteten vegetabilischen Gegen= Beim ferneren Bergabreiten wurde bas Geholz bunner, wir erreichten große Dicichte von Rh. argenteum, latifolium und Jenkinsi mit jablreichen Bluthen unb Früchten. Schoner beiterer Tag, bas Thermometer zeigte Mittage 810 f. im Schatten. Immer bergab reitenb, paffirten wir Massen von Rhobobenbron, hier und ba untermischt mit Piaus longifolia und Eichenarten. Mehr abwärts entbedte ich Rh. Falconeri und eximium, auf verwitterten Sanbsteinen machsenb; ber Boben schwer und thouig, ich sammelte Samen und Exemplare. In einer hober gelegenen Gegenb fanb ich eine Primule, Convallaria und Sedum. In biefer Region war reichlich Schnee und Eis und konnten wir nur mit Dube vormarts kommen, bie Strafe mar mit Eis und theilweise Schnee bebeckt. Eine knorrige Eiche und ein Pinus qualten sich um ihre Existenz. hier fand ich Rh. campylocarpum, Keysii und Hookeri mit fast bicht zusammengerollten Blättern und von einem sehr winterlichen Aussehen. Diefe Begetation herrscht mit geringer Variation auf bem gangen Ruden bes Bebirges, ber Tag neigte fich rasch und wir beeilten uns, vormarts zu fommen. Auf ber norböftlichen Seite bes Gebirges ift ber Abhang ein sehr jähen. Rh. Hookori, zwei ober brei Gaulthoria, Primula etc. wuchsen am Bege, ber Boben war fteinig und thonig. Weiter bergab reitenb kamen wir an undurchdringliche Dickichte von Rh. Kendeickii, zwischen benen wir bie Nacht zubrachten, die zugleich die kalteste mar, seitbem ich England verlaffen; Thermometer 70 F. 18. December. — Nachbem wir sinige Meilen abwärts geritten waren, kamen wir an eine ziemlich weite Ebene, bewachfen mit Gras und einigen Gaultherien. Der fteife, fteinige Boben ift Meilen weit bunn mit Moos und bem weißen und carminrothen Rh. arboroum bewachsen, bie einen unbeschreiblich bubichen Anblick boten."

Diese Notizen beweisen, bag Schatten und Feuchtigkeit Ueppigkeit

im Bachsthum, aber kein Blühen hervorbringt und ich glaube, wenn "I. B." seine Pflanzen weniger zart behandeln und benselben mehr Sonne zukommen laffen würde, seine Sorgfalt um diese Pflanzen besser belohnt werben würde.

Neber die ausländischen Hölzer des deutschen Handels.

Von Professor Dr. S. R. Goeppert.

(Borgetragen ben 20. März 1862 in ber botanischen Section ber schlesischen Gesellschaft zu Breslau und aus ber Bonpl. entnommen.)

(Schluß vom vorigen Befte.)

Coniferae.

Chpressen Supressus sempervirens, von weißlicher Farbe aus bem Orient.

Cebernholz von Pinus Cedrus L., ber Ceber vom Libanon, wohl nur selten im Handel, statt bessen Juniperus-Arten, beren Kernholz im höheren Alter schön roth und wohlriechend, der Splint dagegen weiß ist. Das gewöhnlichste Cebernholz des Handels kommt aus Nordamerika von Juniperus virginiana L. und auch wohl J. Bermudians. Aehnlich ist dies Holz der chilenischen Ceber von Libocedrus tetragonus, dort Alerse oder Alerze genannt, welches ich von der Insel Chiloe besitze, aber die jetzt noch nicht in den europäischen Handel gelangt ist.

Das westindische Cedernholz kommt von einer ganzlich verschiedenen Pflanze, der Cedrela odorata L. (Cedrelacoa), die auch das Holz der westindischen Zuckerkisten liefert. Das Cedernholz von Havana, auch Cuba-Ceder genannt, der Structur nach ebenfalls von einer Codrola, liefert das Holz zu den Cigarrenkisten. Das Cedernholz von Cayenne erscheint stammverwandt. Vielleicht ist hier auch Codrola montana Karst. in Caracas zu nennen, von welcher ebenfalls Cigarrenkisten und in Frankreich Bleististe angesertigt werden sollen.

Cupuliferae.

Nordamerikanisches Eichenholz, gewiß von mehreren Arten, welches sich aber nach bloßen Structurverhältnissen auf die Stammart nicht zurücksühren läßt. Am meisten soll bort bas Holz von Quercus virens geschätzt und benutzt werben.

Moreae.

Gelbholz in verschiebenen Sorten aus Brastlien, Guabelpupe, Cuba, Tampico von Broussonetia tinctoria (Morus tinctoria Mill.) Ein 2 F. Ex. im Durchmesser zeigt überaus merkwürdigen Verlauf der concentrischen Polzkreise, die sich balb zusammendrängen, bald wieder er-

weitern. Edwerlich kammen trefe vericievenen Sorum bes hanbels von ein und vereiben Art. C. F. St. v. Martius (syst mal medic veget, brood), von tem mit mut. mut fren, bağ er üch als gewichtige Autorität über biefe Lerbilinife, wie über bie ber Augbölzer Brafiliens überkaust ausscrife, führt nach zwei andere Arten Gelötbelzer, Brousso-velio nontbonylon unt broodiensis Nort. an, die gemig alle benutt werben, ba üe von den Eingebornen (l. e.) mit vielen anch a. a. D. aufgeführten Kamen belegt, also jedenfalls von ihnen beachtet werben. Das ungarische Gelbbelt (Fiserbolt) kammt von dem in unferen Gärten so hänka enlivirten kons Colinas Gelz und Burzeln der Berberihe werben in Ungarn auch zum Gelbfärben gebraucht.

Verbenscene.

Las Leaf= ober Tifbolz ober Tbefabaumbolz, indische Eiche von Toetono grandis (im Indischen Sagbun), bas geseiertste Bauholz Indiens. In Cochinchina heißt das Leafholz Cay-Sao. Ein im Jahre 1706 aus Bombay-Leafholz gebautes Schiff wurde erst 1805 als unbrauchbar auseinander genommen. Das afrikanische Leafholz ober die afrikanische Eiche kommt von Oldsieldia africana Benth., einer Euphordiaces, die wir seit Autzem im hiesigen botanischen Garten cultiviren.

Bignoniaceae.

Jacaranbenholz, Zuckertanne, von ben Franzosen Palisandre und Palixandre, von ben Engländern Black-Rose-wood (schwarzes Rosenholz) in Mexico Hoaxscan genannt, gewöhnlich abgeleitet von einer Bignoniacee, von Jacaranda brasiliensis, oder auch von J. mimosaesolia und Bignonia chrysophylla. Inzwischen bezieht C. F. Ph. v. Martius den der Tupisprache angehörenden Namen Jacaranda (bessen Abhandlung über die Psanzennamen der Tupisprache, München 1858, p. 11, 12) auf keine Bignoniacee, sondern auf Leguminosen und zwar auf nicht weniger als derschiedenen Arten von Machaorium und Swartzia, zum Theil mit schwarzem, sesten holze, während die wirklichen Jacaranden von den Eingebornen ganz anders: Caroba, Carobinha, genannt werden. Die oben angesührte Abstammung erscheint mir daher keineswegs gesichert.

Oleaceae.

Ungarische Eschen, Fraxinus excelsior, auf steinigem Grunde mit gewundenen Fasern.

Delbanm, Olea europaea, mit weiß-gelblichem Splint, Kernholz braungestreift.

Ebenaceae.

Ebenholz, schwarzes, oftindisches, von den Molukken und von Geplon, gewöhnlich abgeleitet von Diospyros Ebonum Retz.; das beste nach Roxburgh von D. Molanoxylon Poir. Nur das Kernholz dunkelschwarz, der Splint weißlich, welchen man vor der Versendung sorgfältig entfernt. Inzwischen sindet man schwarze Stämme mit weißen Fleden, bei denen das Kernholz sich sichtlich nicht entwickelt hat, in Folge der sogenannten Splintschwäche, wie die Forstmänner diese Anomalie zu nennen pflegen.

Vielleicht ist dies das schwarz und weiß marmorirte Cbenholz des Hanbels, welches jedoch nach Roxburgh von einer andern Art, von D. leucomelas stammen soll.

Das sogenannte amerikanische Ebenholz, auch schwarzes Granabillenholz genannt, soviel mir bekannt, in Stämmchen von 3—4 Zoll Durchmesser, soll von Brya Ebenus DC. von ben Caraiben stammen. 6—8jährige
hier cultivirte Stämmchen von Diospyros Ebenum zeigen im Innern noch
keine schwarze Farbe, wohl aber erscheint der Mittelnerv der Blätter
schwärzlich=braun. Der Farbestoff entwickelt sich also auch hier erst im
höheren Alter der Pflanze.

Das sogenannte grüne Ebenholz von braungrüner Farbe aus Guyana und Capenne wird von Tecoma leucoxylon Mart. (Biguonia L.) abgeleitet; ber Ursprung bes rothen Ebenholzes, auch Eisenviolettholz aus Brastlien, ift mir bagegen unbekannt.

Rhizophoreae.

Rhizophora Mangle, Mangroveholz, im Handel aus Westindien unter dem sonderbaren Namen Pferdesteischholz, der Engländer Horse-flesh-wood.

Connaraceae.

Das Zebraholz von Guyana, nach Schomburgk von einer Connaracee: Omphalobium Lamberti Schomb., abstammend. Die zwischen den concentrischen Kreisen nach den verschiedensten Richtungen zu 2—3 in Linienform gelagerten großen Gefäße verleihen demselben ein höchst eigenthümliches graugestecktes Aussehen. Außer diesem mir nur einmal im Handel begegneten Holz kommt noch ein zweites dieses Namens, und zwar häusiger aus Brasilien, vor, ein prächtiges Holz von brauner Farbe mit dunkleren braunen schiefen Streisen; Abstammung mir unbekannt; inzwischen kann ich weder bejahen, noch verneinen, ob sich Schomburgknicht in obiger Angabe auf diese gewöhnlichere Sorte des Handels bezieht.

Aurantiaceae.

Citronenholz, hellgelb, bas ber Orangen bunkler, sehr sest, von langsamem Wachsthum. Bei uns cultivirte Citronenstamme von ½ Fuß Durchmesser zeigen 150 Jahresringe. Das westindische Citronen-holz von St. Domingo, daher Hisparille genannt, von schwachem citronenartigen Geruche, stammt nicht von einer Aurantiaceae, sondern jedensalls von einer andern Pflanze, angeblich von einer Rubiaceo, Erithalis sruticosa oder auch von E. odorisera Jacq. Da diese Pflanzen nur strauchartig bleiben, das Holz aber in 1—2 F. starken Blöcken in den Handel gelangt, so bezweiselt Guibourt die Richtigkeit dieser Angabe und leitet es, wie mir jedoch scheint, ohne hinreichenden Grund, von einer Torebinthae, von Amyris balsamisera ab. Rein anderes mir bekanntes Holzeigt ein so regelmäßiges centrisches Wachsthum, die concentrischen Holzeites erscheinen vollkommen wie mit dem Zirkel gezogene Kreislinien. Es wäre daher doppelt wünschenswerth, etwas Genaues über seine Abskammung zu ersahren.

Zygophylleac.

Gusjacum officinsle L., Franzosen-Pockholz ober Lignum sanctum. Am häusigsten bas von ben Bahama-Inseln mit einer ziemlich starken Splintlage; bas vorliegende Exemplar bei 1 Fuß Durchmesser 3 Joll Splintlage; bas von Jamaica wird wegen weniger Splintlagen mehr geschätzt. Bei einem Exemplar von fast schwarzer Farbe von 1 F. Durchmesser sehlen sie ganz.

Euphorbiaceae.

Buchsbaumholz, Buxus sempervirens, das schwerste ber europäischen Sölzer. Das westindische bes Sandels eischeint nicht verschieden.

Meliaceae.

Mahagoniholz, Swietenia (Englisch Mahogany), aus Westindien und dem tropischen Amerika. Ein Londoner Arzt führte es zu Ende des 17. Jahrhunderts in England ein. Mahagoni-Pyramidenholz nur durch die Art des Schnittes bedingt, der durch zwei gegenüberliegende Aeste ge-führt wird. Diese allmälig pyramidenartig übereinander aussteigende Holzlage zeigt auf das Schönste der sogenannte oftindische Brettbaum, Heretiera somes, der nur nach zwei Seiten auf natürliche Weise wachsen soll. Bei einem Halbdurchmesser von 6 Joll und 2 Joll Breite sinden sich an 30 Holzlagen über einander. Fossile einst start gepreste Hölzer, wie mehrere prächtige ungarische und Braunkohlenhölzer meiner Samm-lungen zeigen Aehnliches, aber niemals in solcher Regelmäßigkeit, daher es wahrscheinlich ist, daß jener Baum wirklich so wächst. Ein bei und cultivirtes, freilich noch sehr junges Exemplar läßt inzwischen davon noch nichts bemerken.

Neuholländisches Mahagoni, ein braunrothes veilchenartig riechendes Holz, kommt von einer Myrtacee, von Eucalyptus robusta und Globulus, von Baumen, die 300—400 Fuß Höhe und 60—80 Fuß Umfang er-reichen.

Das weiße Mahagoni, weniger geschätzt, hart, aber voller Riten und Anoten, von bem Elephantenlausbaum, Anacardium occidentale, bas afrikanische von Khaja senegallensis.

Acerineae.

Ahornholz, amerikanisches, angeblich von Acor saccharinum; bas französische Ahornholz, erscheint gewöhnlich gemasert; ähnlich ift bas so-genannte norbamerikanische Vogelangenholz.

Juglandeae.

Italienisches braunes Nußbaumholz von Juglans regia; ferner Nußbaumholz, amerikanisches, wahrscheinlich von Juglans eineren, oft stark gemasert.

Myrtaceae.

Hölzer ber riesigen Eucalyptus-Arten von Melbourne und Vanbiemensland, als Eisenhölzer bort bezeichnet, wie von red gumi, blus rum tree, Rucalyptus Globulus (Eisen-Veilchenholz), von veilchenartigem Geruche, E. robusta u. f. w., welche sich schon auf ber ersten Lonboner Ausstellung befanden, wohl aber bis jest noch nicht in den deutschen Sandel gelangten.

Rosaceae.

Atlasholz, Bois satine, aus Suyana; nach Aublet von Ferolia' guyanensis, nach Anderen von einer Cedrelea, von Chloroxylon Swietenii DC.

Leguminosae.

Das Blauholz, von Haematoxylon campechianum; Brasilienholz, von Caesalpinia brasiliensis und crista; das Fernambuck, von
Caesalpinia echinata; das Brasiliet oder Lustholz, von C. vesicaria
von den Antillen; das Java= (fälschlich Japan) Bimas=Rothholz, von
C. Sappan aus Oftindien und den Sunda-Inseln; Panacocoholz, Cocoholz oder Eisenholz, von Capenne von Swartzia tomentosa DC.; das
Redduhnholz, so genannt wegen seines gesteckten Aeußern, oder Boeoholz,
von Boca provacensis Audl. aus Suyana.

Rothes Sandel-Caliaturholz stammt von Pterocarpus santalinus, Ostindien und Coromandel; das sogenannte Camwood, afrikanische Sandel-Rothholz, auch wohl rundes Sandelholz genannt, dunkelroth mit schwarzen Abern, von Sierra Leone, von Baphia nitida Lodd., einem Baume Westafrika's; das blaue Sandelholz oder Griesholz, Lignum ne-phriticum, der alteren Ofsicinen von Guilandina Moringa L.

Locuftholz, Beuschreckenbaumholz, von Hymenaea Courbaril.

Granabillholz, aus Oftinbien, Afrika und Westindien; angeblich, wie schon erwähnt, von Brya Ebonus, einem Westindien eigenthümlichen Baume, welche Abstammung sich also nur auf das lettere, das westindische, beziehen könnte.

Verschieben bavon sind noch folgende im Handel befindliche: Das sogenannte Kokos- ober fälschlich auch Kokosnußholz, Granadilholz von Cuba und Jamaica, aber durchaus kein Palmenholz; das schmarze Ebenholz ähnliche Granadilholz aus Brasilien; das rothe ober braune Granabill- ober auch Ebenholz von der Insel Mauritius. Korallenholz, Conboriholz, aus Ost= und Westindien, erstere Sorte liegt vor, angeblich von
einer Erythrina ober von Adenanthera Pavonia, welcher Baum Condori
heißt und in Ostindien und Brasilien wächst.

Es ergiebt sich aus biesen gebrängten Mittheilungen über bie Abstammung ber zum Theil schon so lange Zeit im Handel besindlichen Nutshölzer, daß hier noch viel zu berichtigen ist; von Volgenden ist sie aber fast völlig unbekannt:

Das im Hanbel so viel verbreitete Königs – ober Ficatinholz, Royal-wood (Coereboeljeholz aus Fernambuco, Capenne, Mabagascar und China), angeblich von einer Dalbergia.

Bagott-Holz, angeblich aus Brasilien, nach Guibourt aus Capenne, ähnlich dem Jacaranden- und brasilischen Rosenholz;

Amaranth-Capenne-Golz, blaues Ebenholz, auch Luftholz, weil es

anfänglich rothlich-grau, bann bunkelroth und zulest veilchenblau und purpur-violett wird; über hamburg aus Surinam, angeblich von einer Nissolia;

Lettern=, Buchstaben= ober Schlangenholz, Sito-oh-balli ober Bourrabourra aus Surinam ober Guyana, nicht zu verwechseln mit bem von biesem verschiedenen, mir echt vorliegenden Schlangenholz der Strychneen, Strychnos colubrina;

Iri=bia=brancaholz aus Brasilien;

Nymphenholz aus Afrika;

Palmiraholz, Kornährenholz aus Brafilien (Sebopira Bowdichii?); Tuquibelz aus Guyana;

bas sogenannte Tulpenholz ber Engländer, brasilianisches Rosenholz, ein prachtvolles Holz, wohl von einer Leguminose.

Das Rosenholz von Martinique soll von Cordia scabra Desk., bas ber Antillen angeblich von Amyris balsamisera, bas ostinbische vielleicht von Dalbergia latisolia Roxb. kommen.

Das gleichnamige gelb-weiße, nach Rosen riechenbe Golz stammt von Convolvulus scoparius auf den kanarischen Inseln, früher ofsicinell, ob auch anderweitig im Sandel, ist mir unbekannt.

Mit dem Namen Eisenholz werden verschiedene überaus harte und feste Hölzer in vielen Gegenden der Tropen belegt, selbst ein Palmen-holz, wie ich oben anführte. Das gewöhnlichste des Handels ist das südamerikanische oder brasilianische von rothbrauner Farbe von Gunamara, ob von Genipa americana oder brasiliensis, oder von Xanthoxylon hiemale St. Hil. (so variiren die Angaben), kann ich nicht entscheiden. Verwandt damit erscheint das oben schon genannte Eisenviolettholz, ebenfalls aus Brasilien.

Das Ceplonische Eisenholz wird abgeleitet von Mesua serrea L., einer Suttisera; das von Conchinchina von einer Cassiee, Baryxylum rusum Lour.; das indische Intsi von Acacia Intsi; das Diabula von Acarabica; das antillische Kieselholz der Eingebornen von Ac. Sideroxylon und guadeloupensis, quadrangularis und tenuisolia; das von Guadeloupe von Ceanothus serreus; von Martinique von Ceanothus reclinatus und Siderodendrum trisorum; von St. Croix von Rhamnus serreus Vahi; vom Cap von Cardenia Rothmanni; von St. Maurice von Stadtmannia Sideroxylon; das Neuholländische außer Acacia melanoxylon und von Eucalypten auch von Stadtmannia serrea.

Sideroxylon cinereum liefert bas weiße Eisenholz auf Isle be France, wie auch Cossignia borbonica (Sapindac.), auf Jamaica ein ver-wandtes festes Holz, Fagara Pterota (Pteliac.), auf Java Cryptocarya serrea Bl. und auf Neuseeland die verschiedenen Casuarineen.

Inzwischen glaube ich, daß von diesen sogenannten Eisenhölzern, die ich zum Theil anderweitig her erlangte, bis jetzt nur sehr wenige in europäischen Handel gelangen mögen.

Insofern sehr viele Stammpflanzen ber hier genannten Holzarten ober wenigstens boch verwandte Arten im hiesigen botanischen Garten cultivirt werden, habe ich es für angemessen erachtet, zu den bereits vorhandenen Aufstellungen von Producten neben den Mutterpflanzen auch eine ähnliche Aufstellung gedachter Holzarten einzurichten.

Die Blumen: und Pflanzen:Ausstellung in dem G. Geitner'schen Garten:Etablissement zu Planit bei Zwickan.

Bevor ich die Ausstellung selbst beschreibe, will ich einige Worte vorausschicken über ben Zweck ber Ausstellungen im Allgemeinen.

Wie ein Phonix hob sich im letten Jahrzehnt hauptsächlich bie beutsche Gartenkunft mit aller Macht und Energie. Der Gartner ift nicht mehr berjenige, welcher er noch vor 20 Jahren war. Er pflanzt unb pflegt nicht mehr blos diejenigen Pflanzen, die er vielleicht von feinem Borganger erhielt, nein, er sucht sich immer mehr und mehr mit bem Naturftubium bes Pflanzenreiches befannter zn machen, um es für bas Beste ber Gartenkunft und sein eigenes Interesse auszubeuten. ben fortwährend Versuche gemacht, burch Runft neue Pflanzenformen zu erzeugen, bie theils mit bem größten Erfolg gekront werben, allein ber regsame Beift bes Gartners und Cultivateurs ift nicht zufrieben mit bem, was burch bie Runft erzielt wirb, aus fernen Landen läßt man die schönften und beften Neuheiten fommen, oft mit großen Roften verbunden. Die Liebhaberei ber Kenners und Laien warb baburch angeregt und bas Bedürfniß wurde laut und fühlbar, burch Ausstellungen bas höhere Intereffe für die Gartenkunft mach zu halten, verbunden mit der Idee, bei bem Publikum ben Schonheitesinn für bie herrlichen Erzeugniffe ber Pflanzenwelt anzuregen. Es bilbeten fich Vereine für bie Gartenkunft, welche wefentlich bazu beitrugen, biefelbe auf bem Gipfel ber Bolltommenheit zu bringen. Es wurben erft fleinere Ausstellungen abgehalten, in= bem Gartner und Gartenfreunde ihr Beftes bazu hergaben, um ihre Er= zeugniffe auf einem gemeinsamen Bunkt zu vereinigen. Balb erkannte man, bag es von bochfter Wichtigkeit ift, große, umfangreiche Musstellun= gen zu veranstalten, mas auch gemissermaßen mit Leichtigkeit beschafft wurde, ba ganze Corporationen zusammentraten, um ein großes Ganze zu bilben. Au' bieses Streben nach Vervollkommnung hatte bisher bie fegensreichsten Folgen und boch wurde bei all' biefen herrlichen Ausstellungen eine gewisse Leere mahrgenommen, inbem bas beschauende Bublitum auf ben Etiquetten bie Namen ber Pflanzen wohl lesen konnte, aber nicht wußte, ob diese ober jene Pflanzenart für ben Menschen irgenb eine Art von Rugen habe.

Herr G. Geitn'er unternahm es schon vor zwei Jahren, biesem Bebürfniß abzuhelfen, ba er nur zu gut wußte, wie wichtig es ist, bas

Rublikum hauptsächlich mit solchen Pflanzen bekannt zu machen, welche in irgend einer Beziehung zum Menschen stehen. Herr Geitner arrangirte auf eigene Kosten in seinem Etablissement eine wissenschaftlich bilbende Ausstellung von Pflanzen, ohne Hinzuthun anderer Kräfte, welches um so mehr allgemeinere Anerkennung verdienen dürfte, als es bei großen Ausstellungen der Fall ist. Es wurden von Herrn Geitner nahe an 400 Arten der interessantesten Pflanzen aufgestellt, welche als ofsicinelle und technisch merkantilische gelten und so in gewisser Beziehung zum Menschen stehen. Sämmtliche Pflanzen waren mit beschreibenden Schildern versehen, mit Angabe des Namens, des Vaterlandes, des Autors und der Nutzanwendung der Pflanze.

Diese Ausstellung war von großem Interesse und ber Beifall, ben bieselbe beim Publikum fand, veranlaßte Herrn Seitner, auch in diesem Jahre eine ähnliche zu eröffnen. Die diesjährige ist nun in gleicher Weise arrangirt und bietet sehr viel Interessantes. Einen bedeutenden Vorzug vor der früheren Ausstellung hat dieselbe aber noch durch die geschmackvolle Einrichtung des Gartens, durch die vortressliche Baumsschle und hauptsächlich durch die vielen neuen und sehr interessanten, vor Kurzem von Herrn Geitner eingeführten Pflanzen, auf die ich weiter unten zurücksommen werde.

Wir wollen uns nun bie Ausstellung etwas naber betrachten unb uns zunächst burch einen Theil bes Gartens in bas Orchibeenhaus begeben, welches eine bebeutenbe Angahl von Luft= und Erdorchideen enthalt, von benen bei unferem Besuche Stanhopea oculata, ocul. pallida unb aures, mehrere Gongora galeata (Acropera), Epidendrum, Zygopetalum, Rodriguezia, Sarcanthus, Oncidium, fo wie auch bie herrliche Rodriguezia candida (Broughtonia) unb Uropedium Lindeni u. a. blühten. Wit gelangen von hier aus zunächst zu einem reizenden Arrangement von hübschen Blattpflanzen, wo uns zuerst neue Formen von Anecochilus und Sonerille auffallen. Die interessantesten Pflanzen biefer Gruppe sind jebenfalls bie Nepenthes destillatoria (Rannenträger) aus Oftinbien, beren oft Fuß lange Kannen ober Schläuche bekanntlich Waffer enthalten, bas ber Pflanze in ihrem Baterlande mahrend ber trodinen Jahreszeit zur Nahrung bient. Cephalotus follicularis (ebenfalls ein Rannentrager), bann bie allerneuesten Caladien und andere Meuheiten, beren specielle Durchsicht wir ben Fachmannern empfehlen möchten; Dionaea muscipula (Fliegenfänger ber Benus); Biophytum sensitivum, (eine Dralibee, empfinbsamer Bunberklee), legt wie die Mimosa pudica bei ber Berührung bie Fieberblattchen ihrer Blatter zusammen, nur mit bem Unterschiebe, daß sich bei biefer Pflanze Fieberbblättchen nach unten zusammenlegen, mahrend es bei ber Mimosa pudica ber entgegengesette Fall ift. Drei Ouvirandra fenestralis, beren Bermehrung herrn Geitner bekanntlich zuerft gelungen ift, find von hobem Intereffe.

Von hier führt der Weg zurück in das Orchideenhaus, um zu der Victoria zu gelangen. Diese herrliche Pflanze beansprucht das vielsache Interesse der Besucher um so mehr, da dieselbe am 2. August 5½ Uhr Abends ihre erste Bluthe entfaltete und dis heute den 10. September

bereits vier Bluthen prafentirte, auch fonft in einer Ueppigkeit prangt, wie man sie nicht schöner (b. h. mit 6' großen Blattern) feben kann. *) Sehr intereffant ift bei ber Victoria regia bie natürliche Stellung, welche burch Versuche und genaue Beobachtungen bes Herrn Geitner bewerkftelligt murbe, worüber wir nns vorbehalten, später etwas Raberes mit-Der übrige Raum bes Bictoriahauses ift mit verschiebenen Warmhauspflanzen becorirt, und von hier gelangt man in bas Palmen+ haus, welches Balmenftamme von bebeutenber Gobe, Starte und Schonbeit in sich schließt. Ueber bem Portal biefes Saufes lieft man ein Motto bes berühmten Gelehrten Alexander von humboldt: "Eines ber wichtigsten Anregungsmittel zu Naturstudien ift die Gruppirung exotischer Pflanzengestalten in Treibhäusern." Dan genießt einen herrlichen Anblick ber tropischen Begetation, ebe man in bas mehrere Stufen niedriger gelegene Balmenhaus hinabsteigt. Obgleich wir kaum wiffen, welche Pflanzen dieses Sauses wir besonders hervorheben sollen, da fie fast alle gleich schön sind und die eine die andere an Pracht und Größe übertrifft. Gleich beim Eintritt empfangen uns links und rechts zwei Dracaena fragrans, jebe von 15 Fuß Sobe. Auf einer Steinfaule erhebt fich ein Prachtegemplar bes Pandanus odoratissimus (wohlriechenber Schraubenbaum), ferner Aronga saccharifera (Buckerpalme, liefert Bucker, Sago und Fafergewebe; Encephalartos caffer, ein Originalstamm, ber altefte ber Sammlung vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, 6 F. hoch, 11/2 F. im Durchmeffer, bann verschiebene Arten von Musa (Bananen, Bifany) in prächtigen Exemplaren, Astrocaryum Ayri, Sternnußpalme aus Brasilien, Cycas revoluta (Farnenpalme, liefert Sago), herrliche Eremplare von 9—12 Fuß Stammhohe, vor zwei Jahren aus Surinam importirt, bie Exemplare zählen minbestens ein Alter von 2-400 Jahren. Ferner Livistona olivaeformis (Delpalme) in einer Größe und Pracht, baß fie wohl taum von einem andern Exemplare bes Continents übertroffen wirb. Der Stamm hat bei etwa 8 Fuß Sohe einen Durchmeffer von 2 Fuß; besgleichen ein Cycas circinalis von 4-5 Fuß Sohe, ferner die herrliche Chamaedorea desmoncoides, bieses Exemplar bebedt nicht nur mit feinen Webeln bie 28 Fuß hoben Giebelfenfter, sondern hangt bann von Dben bis nach Unten wieder herab. Coccoloba pubescens und excorticata, bas Riesenfarn, Angiopteris angustifolia, mit seinen 18 Fuß langen Webeln, verbienen gang befonders hervorgehoben zu werben. Die Banbe biefes hubschen und jedenfalls schönften Sauses des Geitner'schen Gtabliffements find mit herrlichen rankenden Aroibeen, Vanilla, Ficus, Passistora, Quisqualis indica, Cissus etc. becorirt und bekleibet, die einen angenehmen Einbruck burch ihren gigantischen Wuchs sowohl, als auch burch ihre herrlichen Blattformen und durch die herabhängenden Luftwurzeln machen.

Das Palmenhaus verlaffenb, betreten wir zunächst bas Farnhaus, wo und zuerst die Lophosoria affinis, mehrere Hemitelia, Blechnum brasiliense, Asplenium nidus, Cibotium-, Alsophila-Arten, neben vielen andern

^{*)} Im bot. Garten zu Hamburg entfaltete die Victoria in diesem Jahre ihre erste Blüthe am 4. Angust und hatte bis zum 14. September 7 Blumen gehabt. Ed. D-0.

unsere Aufmerksamkeit feffeln. Gleich beim Eingang bieses hauses imponirt eine Abroma augustum (Cacaomalve), beren Burgeln unb Rinbe

antisporisch sinb.

Das Cycabeenhaus enthält noch als besonders interessant: Cephalotus follicularis (neuseelanbische Schlauchpflanze), ftatt ber Blatter meift Rannen bilbenb; ferner zwei ber giftigften Gemachse Antiaris toxicaria (Gift- ober Upasbaum), mit beffen Milchfaft bie Indianer ihre Pfeile vergiften und Rhus Toxicodendrum (Giftsumach), beffen Saft auf ber haut meift Geschwulft erzeugt. *) Dieses Saus bient zugleich zur Anzucht ber verschiebenften Palmen und Cycabeen zc.

In ber zweiten Abtheilung bes Farnenhauses find theils auf Stellagen sammtliche tropischen Fruchtbaume und zwischen biesen bie schönften Selaginellen aufgestellt, von benen wir nur die hervorragenbften nennen wollen, als: Garcinia Mangostana (Mangostane ober Mangustenbaum), mit 10 Jug hohem, an ber Basis 4 Boll biden Stamm, eine Coffee arabica (Raffeebaum), 12 Fuß hoch, Philodendron pertusun, Benthamia fragifera (Erbbeerbaum), Cookia punctata (liefert bie aromatische Wampenfrucht.)

Dann sind noch zu erwähnen Araucaria brasiliensis (Schmucktanne) mit wohlschmedenben Samenkernen, Dillenia speciosa, Billardiera scandens, Eugenia Jambosa (Jambusenbaum), Artocarpus incisa (Brotfruchtbaum), Aegle Marmelos, Psidium Cattleyanum (Guayava), Quercus glabra (Eicht mit wohlschmedenben Eicheln), Carica monoica (Melonenbaum, beffen Blatter fatt Seife bienen), Achras Sapota (Brei=Apfel), Spondias Mombia

(Mombin-Pflaume), Peireskia aculeata, Limonia spectabilis etc.

Un biefes Saus in geraber Linie fortlaufenb, ftogt bas zweite Cycabeenhaus, welches Cycas-Exemplare von 1-1 Jug Sobe im freien Grunde enthält, nebst ben neuesten Calabien und Begonien, ben prachtvollen Cissus discolor, Echites nutans, Bauhinia anatomitica etc. Außer biesem stehen in diesem Bause über 90 Species technisch ober merkantilisch wichtige Pflanzen, als: Calamus Rotang (spanisches Rohr), Cedrela odorata (Buckerkistenholz), Encephalartos horrida, Gossypium arboreum (Baum-Bolle), Cocus butyracea (Butterpalme), Testudinaria Elephantipes (Elephantenfuß, von ben Raffern wird bas sagohaltige Mark zu Brot verbaden), Bixa Orellana (liefert bie Orleansfarbe), Hura crepitans (Streufanbbuchse), Aralia papyrifera (Papierpflanze ber Chinefen), Caryota urens (liefert Palmenkohl), Swietenia mahagoni (Mahagoniholz), Melia Azedarach (Wurmmittel, bie Blatter find narkotisch), Illicium religiosum (Sternanis), Mühlenbeckia complexa (bie Stengel liefern bie berühmte australische Sassaparilla), Theobroma montana (Kakaobaum), Lagetta lintearia (Spigenbaum, ber Baft zu Geweben vermanbt), Capparis ferruginea (Rapern=Strauch), Musa coccinea, Oryza sativa (Reis), Drimys Winterl (Gewürzrinde) u. a. m., während in bem nachsten, mit biesem in Berbindung ftebenben Sause ebenfalls über 70 officinelle Bemachse ihren Plat haben, barunter bie achte Mikania Guaco (bas Universalmittel gegen Cholera

^{*)} Balt benn Rhus toxicodendron nicht in Planit im Freien aus, bak es in einem Gewächshause cultivirt wirb? Die Rebact.

und gegen Schlangenbiß), Theeftauben und Gewürzpflanzen, als: Laurus Cassia (Cassia), Piper nigrum (schwarzer Pfeffer), Myristica Horssieldii (Musfatnußbaum), Vanilla aromatica (Banille), Capparis flexuosa (Rapernstrauch), Correa alba (Neuseelanbischer Thee), Ilex Cassini und Dahoon (indianischer Thee), llex paraguayensis (Paraguay=Thee), Leptospermum Scoparium (Theesurrogat), Thea Bohea (chinesischer Thee), ferner Acacia arabica (liefert bas Gummiarabicum), Acacia vera unb Sophora, Cinnamomum eucalyptoides, Cedrus Libani (Ceber vom Libanon), Brownea coccinea (Blätter abführenb), Cephaelis Ipecahuanha (Brechwurzel), Condaminea corymbosa (Fieberrinbe), Chiococca racemosa, Damara orientalis (Damarharz), Crataeva Tapia, Dracaena Draco (Drachenblutbaum), Picus religiosa (liefert Schellact), Dorstenia Contrayerva (Wurm abtreibenb), Philodendron Imba (Bahnwurg, ber scharfe Saft Bunben schließenb), Saccharum violaceum (violettes Buckerrohr) zc. In ber folgenben Abtheilung befinden sich 12 Species Rartoffelsnrrogate und über 80 officinelle Staubengewächse.

hier schließt bie eigentliche Ausstellung und es bleibt nur noch übrig, eines ber Camellienhäuser zu befuchen, in welchem über 200 ausgepflanzte Camellien 7-8 Fuß boch sich befinden, zwischen benen 260 Sorten Fuchsten und viele andere blubenbe Gemachfe aufgestellt find. Als Schluß noch ein Gang burch bas Ralthaus, welches auf bas geschmadvollste mit diversen Pflanzen, zum Theil blubenb, und mit ber Bufte Gr. Majeftat bes Ronigs Johann von Sach fen geschmuckt ift. sich außerbem noch fur Neuheiten interessirt, ben machen wir auf bie hier vorhandenen neuesten Calabien, als: Enkeanum, Haageanum, Laucheanum, Lemaireanum, porphyroneuron, Schillerianum, Wallisii, Wightii, albicans, griseo-argentea, als bie ichonften, aufmerksam; ferner auf Campylobotrys refulgens unb smaragdina, Costus elegans unb Malorticanus, Cissus porphyrophyllus, Colea floribunda, Maranta lineata, roseo-lineata, regalis, micans, fasciata, metallica, Eliodendron orientale, Syngonium Wendlandii, Phrynium speciosum, Colocasia argyroneura, Latania Comersoni, Rubus australis, Pteris cretica albo-lineata unb tricolor u. bergl. m. Sieraus ersieht man, bag Berr Geitner nicht nur jeberzeit bemüht ift, stets bas beste Neueste zu besitzen, sonbern auch sich um die wiffenschaftliche Belehrung bes Publikums verdient macht.

Ich muß nochmals bemerken, daß es eben keine Kunst ist, eine Ausstellung zu veranstalten, wobei sich Viele betheiligen, es aber rühmenb anerkannt werben muß, wenn ein Handelsgärtner eine berartige Ausstellung zu Stande bringt, wodurch Jedermann Gelegenheit gegeben wird,
sich nicht nur mit den officinellen und technisch wichtigen Pflanzen, sonbern auch mit den seltensten und werthvollsten Pflanzen aller Jonen bekannt zu machen.

C. Beig.

Gartenban:Vereine.

Mainz. Zu der vom 12. bis 27. April k. J. in Mainz statt=
sindenden allgemeinen Blumen= und Pflanzen=Ausstellung,
sind bei der Redaction der Hamburger Gartenzeitung eine Anzahl Programme deponirt, die von derselben auf Verlangen jedem Garten= und
Pflanzenbesitzer, sowie Kunst= und Handelsgärtnern franco zugesandt werden.

Mendsburg. Der Gartenbau-Verein in den Herzogthümern Schleswig, Holstein und Lauenburg wird den 5. und 6. October hierselbst eine Obst- und Gemüse-Ausstellung veranstalten, bei welcher eine Anzahl Prämien vertheilt werden. Da in diesem Jahre viel Obst gewachsen ist, läßt sich annehmen, daß die Betheiligung eine zahlreiche werden wird. Daß auch hohen Orts die Nütlichkeit des Vereins für die Herzogthümer anerkannt wird, geht daraus hervor, daß ein im vorigen Jahr vom holsteinischen Ministerium dem Verein bewilligte Beisteuer von 300 P R., auf besfallsiges Ersuchen auch in diesem Jahre wieder bewilligt worden ist.

Literatur.

%4⊝t&

Die Nuppstanzen Griechenlands. Mit besonderer Berücksichtigung der neugriechischen und pelasgischen Aulgarnamen. Von Theodox von Heldreich, Inspector bes botan. Gartens 2c. 2c. in Athen. Athen Carl Wilberg. gr. 8. VIII und 103 S.

Dieses sehr willkommene Buch giebt uns eine Uebersicht ber ben Menschen Nugen bringenben, wildwachsenben, sowie ber als Nahrungs= pflanzen ober zu anbern 3weden bienenben Gemächse im Konigreiche Griechenland. Die in bem Werke aufgeführten Pflanzen find nach Endlicher's "Genera plantarum" spstematisch geordnet. Rurze Erläuterungen über Vorkommen, Anbau und Nuganwendung hat ber Verfaffer nur bei benjenigen Pflanzen angeführt, wenn über biefe Berhaltniffe, auch Klima, Sitten und burch Gebräuche bes Landes bedingte Eigenthumlichkeiten vorlagen, bie ihm beachtenswerth schienen. Mit möglichster Bollftanbigfeit hat er jedoch die neugriechischen und pelasgischen (albanesischen) Bul= garnamen angegeben, jedoch mit absichtlicher Bermeibung ber aus bem Altgriechischen in die heutige Schriftsprache übergegangenen und wieder eingeführten Benennungen, weil beren Anwendung nicht immer gang ficher ift. Da ber Verfasser mit seiner Arbeit überdies nicht bezweckte alle alt= griechischen Namen zu beuten, so hat er sich nur gelegentlich einige Ab= schweifungen auf bas Gebiet ber klassischen Botanik erlaubt. "amen find indeß unbezweifelt hier grabe bie sichersten Führer und uf diesem Felde bewanderten Botanifer und Sprachforscher werben icht sein, baß sich eine so verhaltnismäßig große Anzahl alter

Pflanzennamen in der heutigen Volkssprache erhalten hat, wenn auch nicht immer in ursprünglicher Form und Reinheit. Es sind zu den einzelnen Pflanzenarten nur solche Vulgarnamen hinzugefügt worden, die herr v. Heldreich selbst gehört und deren Aechtheit er hinreichend geprüft hat. Ein besonderes sprachkundliches Interesse gewähren die pelasgischen Pflanzennamen, da sie von Botanikern dis jetzt wohl noch niemals berücksichtigt wurden; diese hat der Verfasser nach den Angaben des rühmslicht bekannten pelasgischen Sprachsorschere, Dr. C. Reinhold aufgenommen, der sie seit Jahren mit vielem Fleiße sammelte.

Der Verfasser bemerkt in seiner Vorrebe noch ausbrücklich, daß diese Uebersicht der Nuppstanzen Griechenlands keineswegs Anspruch auf Bollständigkeit machen soll, namentlich nicht in Bezug auf die mehr ober weniger außer Gebrauch gekommenen Arzneipstanzen, oder dem als Haus-mittel von dem griechischen Volk benutzen, deren Bahl sich noch bedeutend vermehren ließe. Es sind von diesen nur die wichtigsten und verbreitesten aufgeführt, wie denn überhaupt beabsichtigt wurde ein mehr allgemeines Bild der vorzüglichsten Produkte zu geben, die der heutige Bewohner Griechenlands aus dem Pflanzenreich zieht und bei forschender Cultur

noch ziehen fann.

Wie schon bemerkt, sind die aufgeführten Pflanzen nach Enblicher geordnet. Von den Cryptogamen sind es nur die Familien der Lichenen, Fungi und Filices die nuthare Arten liefern. Von den Monocotyledonen sind schon eine Menge Familien, als die der Gramineae, (alle Getreide-Arten umfassend), Cyporaceae, Colchiaceae, Liliaceae, Asparagaceae, Iridaceae, Agavaceae, Orchideae, Musaceae, Araceae, Typhaceae und Palmae aus denen eine große Anzahl von Arten den Menschen theils als Rahrung, theils zum Nuten dienen und von den Dicotyledonen sind es gegen 70 Familien in denen nuthare Pflanzenarten vertreten sind.

In einem Anhange find bie wilben egbaren Rrauter Griechenlanbs (bie fogenannten Lachana) zusammengestellt. Der Berfaffer bemerkt hierzu, bag bie vielen und fehr ftrengen Fasten ber griechischen orthobogen Rirche während welcher nicht nur kein Fleisch und nichts Animalisches (wie Rafe, Milch, Butter, Gier 2c.), sonbern auch feine Fische und an gewissen Tagen nicht einmal Del genoffen werben burfen, bas griechische Bolf nothigen, febr oft zu rein vegetabilischer Nahrung feine Buflucht zu nehmen, bie baber im Saushalte biefes wie vielleicht faum in bem irgenb eines anbern Wolfes eine hauptrolle spielt. Die ferneren Mittheilungen, bie Berr b. Belbreich nun über ben Unbau und ber Muganwendung fo vieler Gemufe und egbaren Rrauter macht, haben wir mit großem Intereffe gelesen und burften für Jebermann von gleichem Intereffe fein, Die egbaren Krauter Griechenlanbe, bie Lachana (auch Chorta), - pelasg. lakera - laffen fich nach ihrem Gebrauche in folgenbe Unterabtheilungen bringen: 1) eigentliche b. h. folde, bie an und für sich Rahrungsmittel sinb; 2) folche, bie als appetiterregenbe Buspeifen bienen, und 3) in solche, die ale Gewürze gu Ledereien ober Raschwerk benutt werben.

Ein beutsch und lateinisches, ein griechisches und ein pelasgisches Register, mit welchen bas Buch schließt, ermöglicht jebe Pflanzenart leicht im Buche zu finden. E. D-o.

Das Pflanzenreich. Anleitung zur Kenntniß beffelben nach bem natürlichen Syftem, unter hinweisung auf bas Linne'iche System. Rebst einer Pflanzengeschichte und Pflanzen-Von Dr. Friedrich Wimmer, Breslau. geographie. Berlag von Ferb. Birt.

Dieses Werk, mit 560 Abbilbungen versehen und zu bem Preise bon 221/2 Ggr. abgegeben, ift fo recht berechnet, ein Lieblings- und Lernbuch der Jugend zu werben. Es bespricht zuerst die Bestandtheile, die zusammengesetzten Organe und die Lebenserscheinungen ber Pflanzen. Nach einer Darstellung bes Systems, geht ber Verfasser benn zur Darlegung ber einzelnen Familien über, überall bie wichtigsten Pflanzen hervorhebend und burch fehr betaillirte Zeichnungen verbeutlichenb. einzelnen Begriffe werben babei ftets furz und boch beutlich gegeben. Nach Allem, was wir gesehen und gelesen haben, verdient bas Werk ber marmsten Empfehlung. Wem es barum zu thun ift, sich auf angenehme und leichte Weise eine Uebersicht bes natürlichen Syftems zu verschaffen, wer babei gern etwas über bie gewöhnlichsten Pflanzen horen, wer ihre Verbreitung fennen lernen will, ber greife zu bem obigen Buchlein unb bic Bekanntschaft mit bemfelben wird ihm nicht gereuen, um so mehr, ba Druck, Papier und Zeichnungen nichts zu wunschen übrig laffen.

R. W. Klatt.

Die höchsten Erträge ber Obstbaumzucht ober bie für Deutschlanb paffenbften Obst = unb Beerenfrüchte. stänbliche Anleitung zur Anzucht und Pflege ber prachtvollsten und nütlichften, gegen flimatische Berhaltniffe am wenigsten und selbst für mehr raube Gegenben tauglichsten Dbst- und Beerenfrüchte, welche sich nach langer Erfahrung als bie besten bemährten. Für Gartner, Landwirthe, Guts- und Gartenbefiger, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehranstalten und Landschulen. Von J. G. Meyer, Hanbelsgärtner in Ulm. Mit 12 Golgschnitten. Hamburg, Verlag von R. Kittler, 1862. 8. VI. und 137 S. Preis 18 Sgr.

Der Verfasser bieses hier angezeigten empfehlenswerthen Buches hat bereits durch sein umfangreiches Werk "ber rationelle Pflanzen= bau", jest in 9 Banben vollstänbig erschienen, einen so großen Ruf als fachkundiger Schriftsteller bei allen Gartnern und Gartenfreunden erlangt, bag'man auch biefes so eben erschienene Buch willfommen beißen wirb, um so mehr ba fast in allen bisherigen Buchern abnlicher Art alle Obstarten gleichmäßig behandelt und oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau von einander unterschieden werben. Der Berfaffer giebt nun in biesem Buche bie rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutung ber für Deutschland paffenbften, von ben Pomologenversammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonbers empfohlenen Dbft- und Beerenfrüchte an. Er giebt eine leicht verständliche Anleitung Mnzucht, Pflanzung und Pflege von circa 170 der prachtvollsten und m, gegen klimatische Berhältniffe am wenigsten empfinblichen

für mehr raube Gegenben tauglichen Sorten, welche fich nach

langer Erfahrung als bie besten bewährt haben. Wir empfehlen biefes Buch namentlich allen Gute= und Gartenbesitzern und Lehrern, inbem fle aus bemselben ersehen, welche Sorten von Obst- und Beerenfrüchte wirklich zu empfehlen find und angebaut zu werben verbienen, zugleich aber bann auch lernen von den angebauten Obstbaumen ben bochften Ertrag zu erzielen, benn alles mas über Anzucht, Pflanzung und Pftege ber Obstbäume und Fruchtsträucher zu wissen nothig ift, hat ber Verfasser sehr ausführlich und verftanblich angegeben. Diesen vorausgeschickten Unleitungen über Anzucht, Pflanzung und Pflege ber Obstbaume unb Fruchtsträucher folgt benn eine Aufzählung ber in Naumburg, Gotha unb Berlin empfohlenen, außert prachtvollen und nütlichen Obstforten, beren rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutung. Jeber Sorte sind die bekannten Synonymen beigegeben, so wohl die deutschen als frangofischen Benennungen. Gine möglichft weite Berbreitung burfte biesem Buche gesichert fein. **€**. **D**—0.

Praktische Anleitung zur Kultur ber Serrabella als Ersatzmittel bes Klees für leichten Boben, von Bogt Türkshof. Berlin, 1862. S. Boffelmann. 8. 26 S.

Flora des Großherzogthums Baben, bearbeitet von J. MR. Doll. 1—8 Bb. Karlsrube, 1862. G. Braun'sche Buchhandlung.

Wissenschaftliche Ergebnisse einer Reise in Griechenland und in ben jonischen Inseln von Dr. Fr. Unger. Mit 45 Holzschnitten, 27 Abbildungen in Naturdruck und mit einer Karte ber Insel Korfu. gr. 8. Wien, 1862. W. Braumüller. 213 S.

Der Fermentations=Theorie gegenüber ber Humus=, Mineral= und Stickstoff=Theorie. Von W. Rette. Berlin, 1862. Boffelmann. 8. 54 S.

Farn-Flora der Gegend von Hannover, von G. v. Holle, Dr. Phil. Hannover. Carl Rümpler, 1862. 31 S. kl. 8.

Pflanzencataloge.

Zwei uns vorliegende so eben erschienene Pflanzen-Verzeichnisse beutscher Handelsgärtner liefern den Beweis, daß Pflanzenfreunde nicht immer nöthig haben, sich an Handelsgärtner im Auslande zu wenden, um neue, seltene oder werthvolle Pflanzen zu kaufen, denn alles, was die ausländischen Handelsgärtner an Neuheiten bestigen und in den Handel gebracht haben, sinden wir größtentheils in den uns vorliegenden Preis-Berzeichnissen notirt und in vielen Fällen billiger, als sie vom Auslande zu beziehen sind, zumal wenn man die meist hohen Transportkosten hin= zurechnet.

Das erste dieser gebachten Verzeichnisse ist der Herbstcatalog (Nr. 22) für 1862 der Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig, das so eben erschienen und von der Gärtnerei auf frankirte Aufforderung franco verssandt wird. Dasselbe enthält eine große Anzahl Neuheiten, namentlich

mehrere Aroibeen als Anthurien-Arten, Calabien (S. 2) als C. amabile, Bevosianum, Kochii, Lemaireanum, regale, rubro-venium, splendidum à 2.\$, ob biese Arten verschieben von ben bekannten, ist uns freilich nicht bewußt, sie sollen es jedoch sein. Auf Seite 3 sind mehrere diverse neue Bflanzen aufgeführt, z. B. Fagraea imperialis, Pitkairnia tadulaesormis u. a., bann folgen einige Farne, Orchibeen, unter benen viele herrliche und seltene Arten, als Phalaenopsis Schilleriana und Lowii, Saccolabium Dayi, Cypripedium insigne, Maulei, einige Anecochilus-Arten 2c. Gleich werthvolle Arten sinden wir unter den Palmen, Scitamineen, Dracanen, Araliaceen, ferner unter den Coniferen, mehrere japanische Neuheiten 2c.

Aber nicht nur an seltenen und neuen Gewächshauspflanzen ist bieses Verzeichniß reich, sondern es bietet auch eine große Auswahl unter den sogenannten Flor- und Modeblumen, als Chrysanthemum, Delphinien, neueste Fuchsten, Lantanen, Pentstemon, Pelargonien, Petunien, Verbenen, Tropaeolen, Georginen, dann Rosen, diverse Freilandpflanzen, Auswahl von Zierbäumen und Ziersträuchern, Obstsorten u. dergl. mehr, so daß jeder Blumen- und Pflanzenfreund etwas in dieser Gärtnerei für sich

Brauchbares finben burfte.

Das zweite Verzeichniß ist bas Pflanzen-Verzeichniß für herbst 1862 und Frühjahr 1863 bes Garten-Etablissements von herrn W. Bablen in Ersurt. Auf bem Titelblatte sindet sich eine Abbildung der herrlichen Alocasia metallica, die herr Bahlsen zu 6—20 p offerirt, und auf der letten Seite die Abbildung der Vitis vinisera kol. var. Finden wir auch in diesem Verzeichnisse nicht grade alle neuesten und empfehlenswerthen Pflanzen aufgeführt, so doch eine Auswahl der besten, mithin der gangdarsten, unter denen sich viele noch seltene besinden, nicht nur unter den Warmhauspflanzen im allgemeinen, sondern speciell unter den Aroideen (Caladium), Marantaceen, unter den Decorationspflanzen und unter den Flor- und Modeblumen besonders Fuchsten, Pelargonien, Rosen, Nelsen, mehrere Georginen u. dergl. m. Beide Verzeichnisse, die sich durch saubere Ausstatung und correcte Schreibart auszeichnen, empfehlen wir der genaueren Durchsicht.

Gleichzeitig mit diesem letten Verzeichnisse erschien bas Special-Verzeichniß ber für Herbst 1862 und Frühjahr 1863 bisponiblen Obstforten, Zierbäumen und Sträuchern von Herrn W. Bahlsen, das für die Abonnenten der Gartenzeitung diesem Hefte beigelegt ist, weshalb wir auf

eine nabere Besprechung beffelben verzichten konnen.

Amb. Berschaffelt in Gent für Herbst 1862 und Frühjahr 1863, ber diesem Hefte beigelegt worben ist. Derselbe enthält auf Seite 1—8 Neuheiten, auf die wir aufmerksam machen möchten, namentlich auf Aralia Ghiesbreghtii und Thibantii, mehrere Azalcen und Camellien. Geranium quadricolor soll eine sehr hübsche Barietat bes Pelargonium sonals sein. Für's freie Land enthält das Verzeichniß gleichfalls mehrere hübsche Pflanzen, namentlich von ben neuesten Siebold'schen Einführungen. Außerbem sinden die Pflanzenfreunde unter den übrigen Pflanzen viele der bestesten Pflanzen, die neuesten Begonien zu sehr ermäßigten Preisen, is bie Calabien, Drackneen, die schone, kürzlich abgebildete Heliconia

u. bergl. m. Die ausgezeichnete Agave sokidigera zu 10—500 Fr. Bon Camellien bietet ber Catalog eine sehr große Auswahl, nicht minder Agaleen und Rhododenbron 2c. 2c. Allen Pflanzenfreunden empfehlen wir dieses Verzeichniß zur Durchsicht. Abonnenten, denen dasselbe mit der Zeitung nicht zugegangen sein sollte, senden wir solches auf Wunsch franco zu. (Die Redact.)



fenilleton.

Disa grandiflorn. Bon bieser prächtigen Orchibee ist Herr Leach zu Clapham im Bestige einiger sehr schöner Barietäten. Die Floral=Comitee ber Gartenbau=Gesellschaft zu London ertheilte Herrn Leach ein Certificat erster Classe für eine ber Varietäten, die Herr Leach zur Beurtheilung eingesandt hatte. Um aber diese Varietät näher bezeichnen zu können, hat man ste "superda" genannt. Die Blumen derselben sind nicht nur größer als bei der Urart, sondern ihre Form ist besser, die Blüthentheile sind breiter und runder und die beiden seitensstädigen Sepalen sind statt orangeroth prächtig roth gesteckt und gestreift. Auch die Lippe ist von brillanter rother Färdung, statt gelb gesteckt. Es ist eine ausgezeichnet schöne Varietät. (G. Chr.)

* Victoria regia. In bem Garten zu Rem hatte bie Victoria rogia in diesem Sommer zu einer Zeit nicht weniger als 19 Blatter, jebes 7 Fuß (engl.) im Durchmeffer haltenb. Schon ofters mar es in Rem vorgekommen, bag zu gleicher Beit an einer Pflanze ber Victoria zwei geöffnete Blumen vorhanden waren, eine weiße (erster Tag) unb eine rothe (zweiter Tag) und wie uns herr Obergartner Gower, unter beffen Leitung die Victoria cultivirt wird, mittheilte, ereignete es sich in biesem Sommer zum ersten Male, daß sich zwei Blumen zu gleicher Zeit dffneten. Auch hinsichtlich ber Samenerzeugung und des Reimens ber Samen hat herr Gower intereffante Beobachtungen gemacht. Er fagte aus, bag eine Blume ber Victoria, die nicht fünstlich befruchtet wurde, circa 20—25 Körner Samen und eine Blume, die mit ihrem eigenen Bluthenstaub befruchtet murbe, 50-65 Rörner geliefert habe, bagegen eine Blume, bie mit bem Bluthenstaube von einer Blume eines anberen Ezemplares (in Rem wirb in zwei verschiebenen Aquarien bie Victoria cultivirt) befruchtet worben mar, erzeugte über 250 Samen. Ueber bas Reimen ber Samen bemerkt herr G., bag von ben Samen, die in Topfe gefaet und in bas Baffin gestellt wurden, in ber Beit von brei Bochen kein einziges Rorn gekeimt habe, bahingegen keimten in kaum 14 Tagen bon ben Samenfornern, bie er gleichzeitig auf ben Erbhügel im Baffin hingeworfen habe, mehrere und fast täglich erschienen junge Victoria-Bflanzen aus ben fich felbft ausgefaeten Gamen.

Ouvirandra kemestralis. Unter ben vielen schönen Blattpflanzen, mit benen bie Gewächshäuser zu Dangstein angefüllt find,

gewährt wohl keine eine größere Bewunderung als die interesante Ouvirandra sonostralis. Die Pflanze producirt nicht nur ihre so eigenthümlich gesensterten Blätter in großer Menge, sondern sie blüht auch reichlich
und trägt Samen. Mehrere Pflanzen wachsen in einem 4 Kuß im
Durchmesser haltenden Wasserbehälter, der eine Tiefe von 16—18 Zou
hat und in welchem das Wasser fast stehend ist. Nur ab und zu wird
bie Oberstäche des Wassers bewegt, um den sich auf derselben bildenden
Abschaum zu entfernen. Während der Sommermonate wird weder das
haus, noch das Wasser geheizt und ist die Temperatur des Wassers daher auch nicht höher als 60—65° F. (12—14° R.). Bei dieser Behandlung gebeihen die Pflanzen vortresslich, ihre Blätter haben eine
Länge von 18 Zou bis 2 Fuß und eine Breite von 4½ bis 5 Zou.
Der Wasserbehälter ist jeht so start mit den Blättern der Ouvirandra angefüllt, daß man den weiß ausgelegten Boden bes Behälters nicht sehen

kann. (Garb. Chron.)

Emballage für weite Bersendungen. herr Leroy benutte mit bem gludlichsten Erfolge einfach Erbe als Emballage für 200,000 Beinschöflinge, bie er von Bigne nach Chili fanbte. Erfolg mar eine Entschäbigung für ein vollständiges Miglingen einer früheren Senbung nach bemfelben Lande, wohin er bieselbe Ungahl Schoß= linge sanbte, eingepackt in Moos, nachbem er fie, wie man es gewöhnlich mit ben Wurzeln ber Baume macht, bie man über See senbet, mit einem Brei aus einer Mischung von 2/8 Erbe unb 1/3 verbüntem Ochsen= ober Ruhbunger umgeben hatte. Mit feiner zweiten Senbung, bie in Balparaifo in einem außerft guten Buftanbe ankam, verfuhr er folgenber Beife: Am 30. Marz 1856 fanbte er feine Schöflinge ohne irgend eine Umhullung nach Habre. Darauf schickte er nach bem Orte einen Arbeiter, ber sich Garten-Erbe verschaffte, bieselbe zerkleinerte, und bann bie Schößlinge barin emballirte und an Borb bes Schiffes schaffen ließ. Festigkeit und Frische bieser Erbe hat hingereicht, die Schöflinge im vollkommenen Buftande zu erhalten, so bag sie wohlbehalten an ihrem Bestimmungsort angekommen sinb, obwohl ste sechs Monate unterwegs gewesen waren. Bahrenb ber Fahrt hatten bie größte Bahl biefer Schöflinge Wurzeln an ihren Gelenken entwickelt, als wenn man fie bazu vorbereitet hatte. Seit biefer Erfahrung hat Herr Lerop immer alle Begetabilien, die er in die anbre Hemisphäre fandte, mit Erbe und nicht mit Moos verpact und ift immer wohl bamit gefahren.

(Journ. de la Soc. imp. d'Hortic.)

Apocymum androsaemisolium. Im 7. Jahrgange (1851) biefer Zeitschrift brachten wir eine Notiz über biese, als "Fliegenfänger" bekannte Pflanze, die aus der Indep. Belge entnommen war. In dieser Notiz wurde gesagt, daß eine jede Blume fünf Fliegen anziehe, ergreise und zu Tode martere. Eine Pflanze trägt in einer Saison gewöhnlich 10—20,000 Blumen, mithin vertilgt sie 50—60,000 Fliegen! Wir brachten diese Notiz als Curiosität, denn das dem nicht so ist, zweiselten wir sogleich, und hat es sich auch die jetzt nicht bewiesen. Diese selbe Notiz, wie sie in der Hamburger Gartenzeitung gegeben, machte nun vor einigen Monaten die Runde durch fast alle europäischen

Beitungen und bei allen Gartnern liefen und laufen noch Bestellungen auf diese Pflanze ein. Wahr ist es nun, daß diese Pflanze, eine im Freien aushaltende Staube, im freien Lande eine Höhe von etwa 2 Fuß erreicht und im Juni oder Juli Rispen mit vielen kleinen Blüthen trägt, die wie viele Apocynum eine klebrige Substanz sühren, an der die Insekten, die durch den süsslichen Geruch der Blume vermuthlich angezogen werden, festsleben und allmählich sterben. In Topfen läßt sich die Pflanze schwer kultiviren und kommt in kleineren Topfen nur spärlich zur Blüthe, so daß sie in Zimmern als Fliegenfänger wenig Nugen bringen dürfte. Daß sich die Blüthen, wie es in einem Pflanzenverzeichnisse heißt, schließen, sobald sie ein Insekt berührt und dieses festhält und sich nicht eher wieder öffnet, als die das Insekt todt ist, beruht auf einen Irrthum.

E. D—o.

Sarracenia purpurea gegen Blattern. Dr. E. W. Morris in halifax richtet an die American. Medical-Times ein Schreiben, worin er die in Neu-Schottland häusig vorkommende Sarracenia purpurea (Indian cup) als ein specisisches Miteel gegen die Blattern aller Grade empsiehlt und behauptet, 12 Stunden nach eingenommenem Mittel seien alle Symptome dieser Krankheit verschwunden; wenn man Impsitoss in einem Aufguß der Sarracenia thut, so verliere derselbe die Impstraft. Der Monitour universel fügt hinzu, daß in Neu-Schottland in den Spitälern eifrige Versuche mit diesem Mittel gemacht wurden und zwar mit Ersfolg. (Bonpl.)

Boologischer Garten. In Braunschweig bemüht man sich, burch ein Actienunternehmen eine ber schönsten Anlagen ber Stadt, ben Bagenhart'schen Garten, ber in Gefahr steht, parcellirt und verkauft zu werben, ber Stadt zu erwerben und benselben in einen zoologischen Garten zu verwandeln, benn eine schönere und bequemere Lage für einen Thiergarten kann kaum gedacht werben. (Bonpl.)



Personal: Notizen.

Planis. Herrn G. Geitner, Besitzer der Treibgärtnerei und Baumschulen zu Planis ist vom Herzoge von Nassau die silberne Medaille für Kunst und Wissenschaft verliehen und das Tragen berselben vom Könige von Sachsen gestattet worden.

Samburg. Der bisherige Obergärtner bei Geren Consul Schiller, Gerr F. F. Stange, hat seine Stellung als solcher aufgegeben, um selbst eine Gärtnerei zu etabliren. Un herrn Stange's Stelle ift ber bisherige Obergärtner ber Laurentius'schen Gärtnerei in Leipzig, herr Schmidt angestellt worben.



Joseph Baumann,

Handelsgärtner in Geut (Belgien),

erlaubt sich den Herren Handelsgärtnern und Herren Liebhabern nachstehende Pflanzen zu offeriren.

Die Preise sind in Francs und Centimen, 1 3 = 3 Fr. 75 Cent. Ralthauspflanzen.

400	Azalea indica, veredelte.	Francs
	schöne Pflanzen, ohne Knospen, in den besten Sorten	75
100		90-100
100		
100	zum Verebeln	15—25
25	Aralia papyrifera	10
12	Araucaria excelsa	100—150
12	,,	100—150
12	" Cookii	100-150
	Camellias.	
50	schone Barietäten, ohne Knospen	50
100		125
	zum Berebeln	30-40
12	Grevilles longisolis, schone Decorationspflanzen	12-24
12		12-24
12	Rhobobenbron fur's Gemachshaus, verschiebene Sorten.	12-24
	Rhododendron vom Himalaya, von Affam und von Bhotan.	
49	son Sottan. schöne Sorten in starken Exemplaren	2440
49	Nutten in parten Cempiaten	36—50
1,6	Nuttallii	5050
12	Sedum carneum fol. varieg	6
	Freilandpflanzen.	•
12	Araucaria imbricata	24 — 50
100	Asclepias tuberosa, schone Blüthen	25—30
	Azalea pontica, Azaleen in Knospen für bas freie Lanb.	
100	schöne starke Pflanzen mit Namen	100150
	Clematis azurea grandiflora	9
12	Deutzia gracilis, starf	6
12	Gladiolus, schönste Sorten mit Namen	12
12		9
12	" alba	12
12	" frutescens magnifica	9
	Kalmia angustifolia	50
100	" glauca	50
	Lilium lancifolium album	5060
100	" rubrum	50-75
12	Picea amabilis	36
20	- 1000 - Gillerite	U

100 in ben besten Sorten, mit Ramen, starf 200 100 " " " " " " unb in Knøspen 300—400 12 Skimmis japonica 6—9 12 Spiraca Nobleana 6 12 Thuja aurea 12—24 100 " " stein 50 12 Viburnum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 " " plus fort 30—40 12 " " stärfer 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
400 " " " " " unb in Knospen 300—400 12 Skimmia japonica 6—9 12 Spiraea Nobleana 6 12 Thuja aurea 12—24 100 " flein 50 12 Viburaum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 " plus fort 30—40 12 " plus fort 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 Skimmis japonica 6—9 12 Spìraea Nobleana 6 12 Thuja aurea 12—24 100 , , flein 50 12 Viburnum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 , , plus fort 30—40 12 , , plus fort 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 Spiraea Nobleana 6 12 Thuja aurea 12—24 100 , , flein 50 12 Viburnum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 , , plus fort 30—40 12 , , ftårfer 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 Thuja aurea 12—24 100 " " flein 50 12 Viburaum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 " " plus fort 30—40 12 " " flärfer 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
100 , , flein 50 12 Viburnum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 , , plus fort 30—40 12 , , plus fort 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 Viburaum macrocephalum 9—12 12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 " plus fort 30—40 12 " plus fort 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 Wellingtonia gigantea 9—10 12 " " plus fort 30—40 12 " " ftärfer 50—100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 " plus fort 30-40 12 " ftårfer 50-100 12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
12 " " ftärker
12 Weigelien, in 6 ber allerneuesten Sorten 2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dbsibäume. Ich eultivire nur die besten Gorten.
Aprikosen, hochstämme Fr. 1. 50 — 2. –
" Halbstämme " 1.
" 1jährig niedrig verebelte " — 75
Aepfel, Hochst. auf Wildlinge verebelt, 1. Ausw. " 2-3
"
" Niedrig auf Paradiesäpfel veredelt, 1jähr. " — 40
Birnen, auf Duitten veredelt, 1jährig " — 60
9126min AO
Mithlings nerebolt Godff 1 Musm 2-3
4 50
A i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
n n n 1jahng n — ov
" " " " 2jährig " — 75
" " " Pyramiben von
verschiedenem Alter
" auf Wilblinge veredelte, Spaliere von ver=
schiedenem Alter
Rirschen, Hochstämme " 1. 25
" niedrig veredelte " — 75
Nußbäume, gewöhnliche, Hochstämme
" Juglans pendula, Hochstamme " 5
" " " " Halbstämme " 2
Pfirsiche, Hochstämme
" 1jährig niedrig veredelt " — 75—1
Pflaumen, Hochstämme " 1. 25
" niedrig verebelte " — 50
Mosen. Theés, Noisettes, Iles-Bourbon, Hyb. remontantes.
100 Hochstämme, 1. Auswahl
100 Halbstämme, 1. " " 100
100 " 2. "
100 niedrig veredelte, 1. Auswahl
100 " " 2. " " 40
100 Wurzelächte 1. Auswahl 50
100 " 2. "

Stellengesuch.

* Ein soliber, tüchtiger, practisch, wie theoretisch gebildeter Gartner, ber bereits mehrere Jahre als Obergartner einer großen Gartnerei vorgestanden, sucht eine anderweitige Stellung als Gartner. Näheres auf frankirte Anfragen bei ber Redaction bieser Zeitschrift.

Ein in allen Zweigen ber Gartnerei, auch in ber französischen (Leper'schen) Obsteultur theoretisch und practisch gebildeter junger Gartner und im Besitze der vorzüglichsten Zeugnisse, sucht zum 1. October c.
eine anderweitige Anstellung, gleichviel ob im In- ober Auslande. Näh.
durch den Guts-Secretair Herrn Witting zu Brood bei Demmin (Reg.Bezirk Stettin).

Das neueste Verzeichniß über Pflanzen, Frucht= und Zierbäume und Sträucher liegt zur Ausgabe bereit und wird ersteres auf gefälliges Ver- langen franco übersandt, letteres dieser Nummer beigelegt werden. Für die vorzüglichste Qualität der darin enthaltenen Artikel übernehme ich jede Garantie und lassen mich die äußerst billig gestellten Preise hoffen, mit recht zahlreichen Aufträgen erfreut zu werden.

Erfurt im September 1862.

Mit Hochachtung

Bahlsen,

Runft= und Sanbelsgartner.

1500 Camellien,

buschige Pflanzen von alba plena und bergl. (20—50 of pr. Hunbert), sind wegen Mangel an Plat billig zu verkaufen bei

3. B. Lehmann, Morigburg bei Dreeben.

Meinen Freunden und Bekannten hierdurch die Anzeige, daß ich am 1. October d. J. meine bisherige Stelle als Obergärtner des Herrn Consul Schiller verlassen werbe, um "Mandsbecker Chausee Btr. 75, Hamburg," eine Sandelsgärtnerei zu errichten.

Develgonne bei Altona, 15. Sept. 1862.

F. F. Stange.

Unterzeichnete erlauben sich hierburch anzuzeigen, daß dieselben am 1. Juli d. 3. das von herren Beter Smith & Cond. Theod. Wied hier und in Bergeborf unter der Firma Peter Emith & Co. gesführte Pflanzen: und Samengeschäft übernommen haben und unter gleicher Firma in unveränderter Weise für eigene Rechnung fortführen werden.

Theodor Alinck.

Comptoir und Samenlaben: Sopfenmarkt 27.

Diesem Sefte find gratis beigegeben:

Special-Verzeichniß ber bisponiblen Obstforten ze. von Wilhelm Bablfen in Erfurt.

No. 71. Catalogue de l'Etablissement horticole de Ambroise Veraffelt, Horticulture à Gand (Belgique).

Portulaca grandislora-Varietäten.

Die Portulaca grandistora Hook. ober P. Thollussoni Lindl., die Urform der jett so viel in den Gärten als Zierpstanzen verbreiteten Varietäten mit einfachen und gefüllten Blumen, wurde von dem berühmten Reisenden und Botaniker Gillies, einem Schotten von Geburt, bei Mendoza in der Republik La Plata, wie auch auf den Anden Chili's entdeckt und eingeführt. Bereits im Jahre 1829 blühte diese Pflanze im botanischen Garten zu Glasgow und wurde sie zuerst von Hoofer als P. grandistora beschrieben und abgebildet (Bot. Mag. Taf. 2885).

Etwa 10 Jahre später nach Einführung ber P. grandistora erhielt bie Gartenbau-Gesellschaft in London aus Florenz eine Portulac-Art, beren Blumen aus großen, zweigelappten, sehr lebhaft orangeroth gefärbeten Blumenblättern bestanden, die Lindley zuerst als P. grandistora rutila beschrieb (Bot. Mag. ann. 1839, Misc. 114), sie aber später 1840 im Bot. Mag. Laf. 31 als P. Thollussoni abbilden ließ. Die P. grandistora Hook. kommt schon in ihrem Vaterlande mit sehr verschiedenartig gestärbten Blumen vor, denn man hat daselbst Exemplare mit purpurrothen, orange und goldgelben Blumen gefunden und hat es sich denn auch später ergeben, daß die Lindleyische P. Thollussoni nur eine Form der P. grandistora Hook. ist und beide Pstanzen von anderen Botanikern auch zusammengezogen worden sind.

Herr Leysz zu Nancy hatte bas Glück, zuerst eine Form der P. grandistora mit gefüllten Blumen von brillanter carminrother Farbe, aus Samen gewonnen zu haben (diese Pflanze ist als P. grandistora var. Thellussoni subvar. Leyszii in der store des sorres, Taf. 786 abgebildet), die, um ste zu erhalten, durch Stecklinge vermehrt und durchwintert wer- den mußte, indem die Blumen dieser Pflanze keine Samen lieferten.

Seit einigen Jahren besitzen wir nun schon mehrere Formen mit gefüllten Blumen, die auf kleinen sonnig gelegenen Blumenbeeten ausgepflanzt, einen ganz reizenden Effect machen. Auch zu Einfassungen um Blumenbeete eignen sich diese Schmuckpflanzen sehr, nur muß man darauf sehen, daß die Beete eine etwas erhabene Lage und aus einem sandigen leichten Boden bestehen, denn bei anhaltendem Regen oder selbst bei starken Regengüssen faulen die Pflanzen sehr leicht ab.

Es ist uns erfreulich, mittheilen zu konnen, bag herr Christian Deegen in Kostrit, beffen unermüblichem Fleiße und beffen Bemühungen in ber Erzeugung neuer Blumenformen ber beliebtesten Mobeblumen wir

schon so viele Neuheiten zu verbanken haben, in biesem Jahre mehrere Barietaten mit bicht gefüllten, brillant gefarbten Blumen biefer Bortulac-Art gewonnen hat. herr Deegen hatte bie Gute, uns acht ber beften Sorten zur Ansicht einzusenden und wir konnen biese Erwerbung als eine ber glanzenbsten bezeichnen. Die Blumen haben bie Größe von 1/2 bis 3/4 Boll im Durchmeffer, find total gefüllt und von fo glanzender Farbenzeichnung, bag, wenn bie Sonne auf fie scheint, bas Auge geblenbet Wie uns Berr Deegen mittheilt, hat er bieje neuen Formen burch fünstliche Befruchtung und Rreuzung unter einander gewonnen und mebrere Brobeaussaaten haben ergeben, bag biefe Portulacroschen, benn fo fann man fie nennen, fast größtentheils in's Gefüllte guruckfallen, viel conftanter ale die Zinnia elegans, Hebbewig's-Relfen ober Clarkia. In bem zunächst erscheinenben neuen Pflanzen- und Samenverzeichniffe wirb Berr Deegen, Samen von feinen Portulaten, ba er etwas gewonnen hat, ben Pflanzen= und Blumenfreunden offeriren, worauf wir dieselben aufmerksam machen mochten. - Die Blumen ber uns vorliegenben acht Sorten find rein golbfarben, orange-icharlach, icharlach, orange, purpur, blutroth, weißrosa und schwefelgelb.

Einiges über Anzucht und Cultur der Citrus.

41210

(Borgetragen im "Berein Porticultur" von A. L 1.)

Die Blüthezeit ber Citrus-Arten ift bekanntlich im Mai und Juni, jedoch kann man sie auch zu jeder andern Jahreszeit in Blüthe haben, ba sich mehrere Sorten mit gutem Erfolge treiben lassen. Da ich mich hier nur mit der Anzucht und Cultur ber Citrus beschäftigen will, so gebenke ich später etwas Näheres über das Treiben berselben mitzutheilen.

Um nun schnell einen guten Vorrath von jungen Citruspflanzen zu bekommen, verschaffe ich mir Samen und richte mir dann zu Anfang März ein Mistbeetsenster auf folgende Weise an. Ich lege birect auf den Mist eine dunne Lage Torsbrocken und dann grobe Theile einer Lauberde, um dadurch einen guten Abzug des Wassers zu erzielen. Auf diese Lage kommt dann eine 4—5 Boll hohe Schicht Erde, bestehend aus 2 Theilen Lauberde, 1 Theil Moor- und 1 Theil Mistbeeterde, 1 Theil Torsmull und 1 Theil Sand, 1 Theil verwitterten Lehm und endlich 1 Theil guter Dungerde, am liebsten von Ruhdung. Kann man es haben, so ist es von großem Vortheil, wenn diese Mischung bereits längere Zeit auf Saufen gelegen hat und öfters umgesetzt worden ist.

Hat sich die in das Mistbeetfenster gebrachte Erde nun gehörig erwärmt, was in 3—4 Tagen der Fall sein wird, so mache man 1 Boll
tiefe Rillen, 3 Boll von einander entfernt und säe die Samen darin,
bie ich vorher schon 8 Tage lang im Vermehrungshause im seuchten Sand
Reimen liegen hatte. Die besten Samen sind die der Citrone, indie jungen Citronenwildlinge von allen anderen Arten Citrus am

besten und schnellften wachsen. Sind bie Samen nun in die Rillen gelegt, so bebede man fie mit Erbe, brude biefelbe etwas an und überbrause bas Beet. Bis bie Samen aufgegangen finb, wirb bas Beet geschloffen und etwas schattig gehalten, sobalb aber bie Samen aufgegangen, gebe ich ein wenig Luft, aber feinen Schatten mehr, überfprige jeboch bie Pflanzchen fleißig, bamit im Beete immer eine feuchte Luft berrsche. nach Umftanben werben bie Samenpflanzen in Zeit von 4-5 Wochen eine Große von 3-4 Boll erreicht haben und ift es bann Beit, fie auf ein anderes warmes Beet zu verpflanzen, etwa 3 Boll von einander entfernt in Berband. Dieses Beet muß genau fo hergerichtet fein, wie bas erfte Samenbeet. Bis bie Pflanzen angewachfen find, werben biefelben gefchloffen und schattig gehalten, bann gebe man ihnen Luft, aber keinen Schatten mehr. Jeben Morgen bei bem Luftgeben und jeben Nachmittag, wenn bie Luft von bem Beete fortgenommen wirb, werben bie Pflanzen überbraufet, um beständig eine feuchte Luft im Beete zu haben, woburch bas Bachsen ber Pflanzen geförbert wird und biefelben von Ungeziefer rein bleiben.

Jeben Sten bis 10ten Tag wird bas Beet tuchtig burchgegoffen, je nachbem die Erbe ausgetrocknet ist und alle 3 Wochen begieße ich die Pflanzen mit einer Auslösung von Suano, aus 80 Theilen Wasser und 1 Theil Guano bestehend. Ich muß aber bemerken, daß man den Guanoguß nur anwenden darf, wenn die Erde im Beete zuvor mit reinem Wasser begossen worden ist, denn im entgegengesetzen Valle wirkt der Guano nachtheilig auf die Pflanzen, indem er einen großen Theil Ammoniak-Salz enthält, das den Pflanzen, wenn die Erde trocken ist, schäblich wird.

Bei bem hier angegebenen Versahren werben die Pfianzen bis Unfang August eine Sohe von 1—2 Fuß erreicht haben und diese ist grabe die gewünschte Sohe. Jest nehme ich die Fenster von den Pflanzen ab und lasse lettere 14 Tage lang frei stehen, damit sie gehörig erstarken und sich abhärten, dann pflanze ich sie einzeln in 4zöllige Töpfe mit Benutung derselben Erdmischung, wie oben angegeben, bringe die Pflanzen in ein Vermehrungshaus und veredele sie. Bei den jungen Pflanzen ziehe ich das Copuliren dem Oculiren vor, weil ich mit dieser Vermehrungsmethode viel eher zu Kronenbäumchen gelange und dann überwächst die veredelte Stelle weit schöner und schneller, so daß nach einem Jahre kaum mehr zu bemerken ist, wo der Wildling veredelt worden ist.

Die Ebelreiser, meist nur solche von C. Aurantium, decumana und myrtisolia, schneibe ich nie länger als auf 3—4 Augen und copulire ste so hoch als es die Härre bes Holzes am Wildlinge gestattet. Die oben genannten Citrus-Arten vermehre ich vorzugsweise, indem diese am bank-barsten blühen und leicht Früchte ansetzen.

Habe ich nun meine sammtlichen Wildlinge veredelt, so lege ich sie in einen im Vermehrungshause befindlichen Kasten, bedecke sie mit einem Fenster und lasse sie hier 14 Tage lang liegen, während welcher Zeit sich die meisten verwachsen haben werden. Nun fange ich an, den Kasten etwas zu lüften und nach Verlauf von abermals 14 Tagen nehme ich

bie Pflanzen aus bem Kasten heraus und stelle sie frei auf, und bringe sie bann nach etwa 14 Tagen in ein Kalthaus, woselbst sie einen guten trockenen Stanbort erhalten und mäßig feucht gehalten ben Winter über stehen bleiben.

Ende Februar ober Anfang März lege ich ein Mistbeet auf die oben angegebene Weise an und pflanze die veredelten Citrus, nachdem der Versband an der Veredelungsstelle gelöst worden ist, auf demselben aus, etwa 1½ Fuß von einander entfernt und behandele sie ganz so wie zuerst die Wildlinge.

Sobald nun die Triebe eine Länge von 1—3 Zoll erreicht haben, so schneibe ich beren Endspitzen aus und dieses wiederhole ich so oft, als die neuen hinzukommenden Triebe dieselbe Länge erreicht haben. Die sich unterhalb der Veredelungsstelle erzeugenden Triebe müssen selbstverständ- lich stets entfernt werden.

Anfang August halte ich mit bem Einstußen ber Triebe auf unb sobalb biese sich ausgebildet haben, nehme ich die Fenster von den Pflansen ab, um letztere abzuhärten.

Mitte September pflanze ich meine Pflanzen nun in geeignete Topfe und zwar mit berselben Erbe, in ber sie gestanden haben und bringe sie auf einen warmen Mistbeetkasten, halte sie anfänglich geschlossen und ein wenig schattig, dann gewöhne ich die Pflanzen allmälig an Luft und nehme endlich, wenn es die Witterung erlaubt, die Fenster ganz ab und lasse sie so lange frei stehen, als es die Witterung nur irgend zuläst. Wird es kalt, so bringe ich die Pflanzen in ein Kalthaus, gebe denselben einen guten Standort und halte sie mäßig feucht.

Die Temperatur bes Hauses, in ber die Pflanzen stehen, halte ich auf 3—5° R. Im Frühjahre, wenn meine Citrus zu treiben anfangen, gebe ich ihnen mehr Wasser und Luft nach Bedürfniß. Ist der Trieb vollendet, so werden sich bald Blüthen in Fülle zeigen und muß man den Pflanzen mährend der Blüthezeit so viel Luft als möglich geben, um dadurch das Anseisen der Früchte zu fördern. Nachdem die Pflanzen die Früchte angesetzt haben, entferne ich die schwächlichsten, überhaupt lasse ich nie mehr als die drei fräftigsten an jedem Triebe. Haben nun die Früchte die Größe einer Erbse erreicht, so bringe ich die Pflanzen in's Freie auf ein sonnig gelegenes Beet, wo sie mit den Töpfen eingesenkt werden. Sie erhalten während des Sommers reichlich Wasser und zuweilen auch einen Dungguß von Guano.

Nach der hier angegebenen Culturmethode habe ich in Zeit von kaum drei Jahren 1—2 Fuß hohe Baumchen, mit 1—1 Fuß Kronen- burchmesser erzogen, die reich mit Früchten beladen sind.

Nebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pflanzen.

(Fortsetung.)

Agave glaucescens Hort. Kew.

Im 3. Jahrg. ber Wochenschrift bes Vereins zur Beförberung bes Gartenbaues in Preußen hat Professor Koch 64 Arten von Agaven aufgeführt, von benen jedoch keine zu der oben genannten stimmen soll, die im Garten zu Kew zur Blüthe gelangt und im Bot. Mag. Taf. 5333 abgebildet ist. Der Stamm ist 2—3 Fuß hoch und hält 12 Zoll im Umfang, ist warzenartig in Folge der Narben der abgefallenen Blätter. Die Blätter sind 2—3 F. lang, eine hübsche Krone an der Spize des Stammes bildend, dich, sleischig und eigenthümlich bläulich grün, spatel-lanzettförmig, ganzrandig, spiz auslaufend. Der Blüthenschaft ist 8 F. hoch, aufrecht, mit Schuppen besetzt und oben eine dichte Blüthenrispe von gelblichgrünlichen Blumen tragend.

Die Agavo glaucoscens scheint uns ber Agavo attennata Hort. Berol. sehr nahe zu stehen, von ber sich im Garten bes Herrn Schiller ein schönes Exemplar besindet.

* Philadelphus hirsutus Nutt.

(Philadelphus trinervius Schrad.)

Erst fürzlich ist biese Art nach ben Mittheilungen im Bot. Mag., wo sie auf Taf. 5334 abgebildet ist, von Herrn Veitch vom nordwest-lichen Amerika importirt, mahrend sie in den Garten Deutschlands schon seit einer langen Reihe von Jahren cultivirt wird. Es gehört dieselbe mit zu den hübschesten aller bekannten und ist während der Bluthezeit eine große Zierde unserer Bosquets.

Ourisia coccinea Pers.

(Dichroma coccinea Cav.)
Scrophularineae.

Eine neue, sehr hübsche Pflanze, kurzlich importirt durch die Herren Veitch & Sohn von den Anden Chili's. Es sollen sammtliche Arten dieser Gattung (13) schön sein und sind sie fast alle Bewohner der höheren Regionen der Anden Südamerika's, jedoch erstrecken sie sich auch bis zur Küste in der Magellanstraße. Zwei Arten, O. chamaedrisolia und muscosa, wachsen auf den Anden von Peru und Ecuador; eine Art ist eine Bewohnerin von Neuseeland und eine von Tasmanien. Die O. coccinea dürste bei uns ziemlich hart sein, wenigstens sich sehr gut in einem Kalt-hause cultiviren lassen.

Die Pflanze ist staubig, mit meist wurzelständigen, lang gestielten, berzsörmigen, unten tief eingeschnittenen, stumpfen, ungleich gelappten, gekerbten, stark geaberten Blättern. Die Blumen bilben eine Rispe, an

welcher sich immer zwei gegenüber stehen. Die 1 bis 1½ Joll lange Corolle ist von hübscher scharlachrother Farbe. Abgebilbet im Bot. Mag. Taf. 5335.

Epidendrum prismatocarpum Rchb. 11.

(Epid. Uro-Skinneri Hortulan.)

Vom Professor Reichenbach bereits im Jahre 1852 in ber Bot. Btg. unter obigen Namen beschriebene sehr hübsche Art, abgebildet im Bot. Mag. Taf. 5336. Es stammt bieselbe aus Chiriuui, Veragua in Central-Amerika, woselbst ste von Herrn v. Warszewicz entbedt worben ist. Die mittelgroßen Blumen sind gelb mit dunkelbraunrothen Fleden auf den Sepalen und Tepalen. Die Spihe der gleichfalls gelb-lich weißen Lippe ist roth.

Dimorphotheca Barberiae Harv.

Compositae.

Eine im Kew Garten in biesem Jahre erzogene hübsche Compositee von Casfraria. Die Strahlenblumen, 1—11/2 Zoll groß, sind schön bunkel violett, mährend die Scheibenbluthen noch dunkler gefärbt sind. Eine empfehlenswerthe Staube, abgebilbet im Bot. Mag. Taf. 5337.

Kerria japonica Thbg. v. fol. argenteo-varieg.

Die Form ber Kerrin japonica ober auch Corchorus japonicus mit gefüllten Blumen gehört schon seit einer langen Reihe von Jahren zu ben beliebtesten Ziersträuchern unserer Anlagen. Sie murbe bereits 1804 burch Billiam Ker eingeführt. Erst 30 Jahre später (1834) wurde bie Urspecies mit einsachen Blumen burch Gerrn Ree ves von China eingeführt, scheint jedoch noch jeht zu ben großen Seltenheiten in ben Gärten zu gehören. Eine allerliebste Barietät dieses beliebten Strauches mit silberweiß gescheckten Blättern ist nun die hier oben genannte, abgebildet in der Illustr. Hortic. Taf. 336, deren Einführung wir Gerrn v. Siebold verbanken. Die ganze Edition dieser sehr zu empsehlenden Barietät hat Gerr Amb. Verschaffelt von Gerrn v. Siebold an sich gebracht und offerirt derselbe Exemplare im Preise von 10 Fr. (Siehe bessen Catalog, Seite 6, der dem letzten hefte der Gartenzeitung beigegeben war.)

Lonicera brachypoda DC. var. fol. aureo-reticulatis.

Die Lowisora brackypoda wurde von Thunberg in Japan entbeckt, ber ihr ben Namen L. nigra gab, ber von Decanbolle aber wieber eingezogen und der obige beigelegt wurde. Eine ganz reizente Varietät dieser Art mit nepartig, goldgelb gezeichneten Blättern wurde kurzlich burch Gerrn v. Siebold eingeführt, die Herr Amb. Verschaffelt in seinem Verzeichniß zu 10 Fr. anbietet und die wir nach der Abbildung in der Mustr. Portic. Taf. 337 allen Freunden von hübschen Gesträuchern angelegentlichst empsohlen wollen.

Tulipa Orphanidea Boiss.

herr Professor Th. Orphanibes entbedte biese neue, in ber Gartenstora Taf. 373, Fig. 1—2 abgebilbete und beschriebene Tulpe am Berge Malevo (bei Hagios Petros und Rerofampi) im östlichen Lakonien. herr Th. v. Helbreich schreibt in ber Gartenstora, daß er biese Tulpe im Jahre 1861 am 27. April in großer Menge blühend auf sumpfigen Wiesen und Feldern im Hochthale von Bytina (bem alten Nymphasia) in Centralarcadien in einer Seehohe von 2900 F. gefunden und lebende Exemplare dem botanischen Garten zu Athen eingeliefert habe. Auch Herr Hofgärtner Bayer fand dieselbe Art an den Abhängen des Berges Mänalos in einer beiläusig 1000 Fuß höher gelegenen Localität oberhalb Alonistena. Durch ihre schönen purpurroth gefärbten Blumen empsiehlt sich diese Tulpe als sehr hübsche Zierpslauze.

* Epimedium rubrum Morr.

Berberideae.

Fast alle Epimedium-Arten halten bei uns, wenigstens unter leichter Bebeckung, im Freien aus und eignen sich namentlich sehr gut zur Bepflanzung von Steinpartieen. Die hier genannte Art, abgebildet in ber Gartenstora, Taf. 373, Fig. 4—7, gehört zu ben schönsten ber Gattung, da die rothe Färbung ber äußeren Blumenblätter gegen die gelblich-weiße Färbung der inneren Blumenblätter gar schön absticht.

Monochoria Korsakowii Rgl. & Maack.

Pontederiaceae.

herr Maad entbedte biese ausgezeichnet schone Pflanze in ben bem Rengka-See (im obern Uffuri-Gebiet) umgebenen Sümpfen. Dort wächt sie unter ähnlichen Verhältnissen, wie die z. B. ebenfalls in den Sümpfen am Rengka-See und der Sungatschi vorkommenden Nolumbium speciosum und Euryalo. Die weiten Sümpfe und Wassertümpel jener Gegenden, theilt unser verehrter Freund herr Dr. Regel in seiner Gartenstora mit, haben für Wasserpflanzen in so fern ein Interesse, als sie die nördlichste Grenze für Euryalo, Nolumbium und Nymphaea acutiloda. DC. bildent. Wahrscheinlich kommt die Monochoria, die zur Zeit der Blüthe ganze Wassertümpel mit ihren prächtigen azurblauen Blumen überdeckt, ebenfalls auch im nördlichen China vor. Leider hat der vom Entdecker der Pflanze an den botanischen Garten zu Petersburg eingesandte Same seine Keimstraft verloren, doch wollen wir hossen, daß neue Importationsversuche diese herrliche Pflanze balb zum Bürger unserer Wasserbassins machen.

Die Monochoria ist eine mit ber Tracht ber Eichhornia speciosa Kth. (Pontederia crassipes Mart.) verwandte Pflanze, die wegen abweichender Charaftere aber zur Gattung Monochoria gehört. Die Blumen sind schön himmelblau. Die Pflanze wurde Herrn Michael Semenowitsch Korsfakow, welcher die Reise des Herrn Maack vielseitig unterstützte, gewidmet. Abgebildet und genau beschrieben ist sie in der Gartenslora, Laf. 374.

Panax guinguefolium L. var. Hinsong Rgl. & Maack. Umbelliferse.

Bon Herrn Dr. Regel warb diese seit alten Zeiten berühmte Pflanze in seiner Flora des Uffuri nach den von Herrn R. Maack gesammelten Pflanzen beschrieben und als Form von P. quinquesolium L. Nordamerika's unterschieben. Im Septemberhefte der Gartenflora giebt herr Dr. Regel fernere Nachrichten über diese seit alten Zeiten bei den Chinesen als berühmtes Heilmittel dienende Pflanze, die wir im Interesse der Sache unsern Lesern im Auszuge hier mittheilen wollen.

"Der Ginsang soll von ben Chinesen als Universalmittel gegen die verschiedenartigsten Krankheiten angewendet werden. Es mächst diese Pflanze in den Gebirgen, welche den Uffuri umsäumen und geht von dort aus in die anderen Gebirgszüge des nördlichen China's und der Mandschurei über. In Folge des Sammelns derselben und der hohen Preise, die für die Wurzeln gezahlt werden, ist solche jetzt aber überall selten und von Herrn Maack selbst nicht gefunden worden.

Eine Abbildung, welche die Gartenflora Taf. 375 giebt, ift nach bem vollständigsten Exemplare gemacht, das bis jest in den europäischen Sammlungen existirt. Es ist das ein Exemplar, das Kirilow schon vor längerer Zeit in der chinesischen Mandschurei sammelte und an den

faif. bot. Garten in Betereburg fanbte.

Die Chinesen benutzen von dieser Pflanze sowohl die Wurzeln, wie auch Kraut und Stengel, aus benen ein eingedickter Saft gekocht wirb, ber eben als Heitmittel gegen Wunden, Magenbeschwerben zc. angewendet wird. Die außerorbentliche Heilfraft dieses Mittels für Wunden bestätigt Herr Maack, indem einer der Kosacken seiner Bedeckung sich den Finger mit dem Beile abhieb. Die Wunde soll unter Anwendung von Ginsangsalbe in sehr kurzer Zeit geheilt sein."

Solanum anthropophagorum Seem.

Solaneae.

Die hier genannte, in ber Bonplandia auf Taf. 14 abgebildete und beschriebene Pflanze, gehört in ihrem Vaterlande, ben Fiji Inseln, zu benjenigen Gemüsearten, welche auf jener Inselgruppe mit Menschensteisch gegessen werden. "Die mit Menschensteisch verzehrten Gemüse," schreibt Herr Dr. B. Seemann in der Bonplandia, "dürfte es ethnologisch wichtig sein, zu erwähnen, da Gott sei Dank durch den Einsluß des Hansdels, christliche Lehren und die Gegenwart eines englischen Consuls der Kannabalismus nur noch an wenigen Orten fortbesteht und täglich mehr und mehr der Geschichte anheimfällt. Menschensteisch — das haben mir die Eingebornen oft versichert — ist sehr schwer zu verdauen, und selbst die Gesundesten leiden 2—3 Tage, nachdem sie es genossen haben, an verdorbenem Magen. Wahrscheinlich um dem Verdauungsprocesse zu Gülfe zu kommen, wird "Bokola," wie der technische Name für Menschensteisch setzt Gemüse aufgetischt. Besonders sind es drei Sorten, Witi-Sitte Bokola begleiten müssen: die Blätter des Mala-

waci (Trophis anthropophagorum Seem.), bes Tubaus (Omalanthus pedicellatus Benth.) und bes Boro bina (Solanum anthropophagorum Seem.). Die ersteren beibe sind Baume von mittlerer Größe, die in verschiedenen Gegenden der Infelgruppe wild wachsen, aber Boro bina wird besonders cultivirt, und mehrere große Busche sind bei jeder Bure in sa (ober Fremdenhause) zu sinden, wo alle im Kriege Erschlagenen hingeschleppt werden."

"Der Bobo bina ift ein buschiger Strauch, kaum jemals hoher als 6 Fuß, mit glanzenben Blattern und Beeren, bie an Geftalt unb Farbe unferen Liebesäpfeln (Tomaten) gleichen. Die Frucht befitt einen schwachen aromatischen Duft und wird zuweilen wie Tomato-Sauce zurecht gemacht. Die Blatter biefer brei Bflangen werben um Botola gewidelt, wie die des Taro um Schweinefleisch und bas Banze bann auf heißen Steinen gebacken. Salz wird nicht vergeffen. Bahrenb jebes andere Gemufe mit ben Fingern gegeffen, werben Rannibalengerichte ftets mit Babeln zu fich genommen, bie aus bem Bolze bes Notonoto (Casuarina equisitifolia Forst.) geschnitt finb, merkwürdige, oft zotige Namen tragen und brei bis vier lange Backen haben. Die Urfache biefer Abweichung von ber gewöhnlichen Beise zu effen, ift ber weit verbreitete Blaube, bag Finger, bie "Bofola" berührt haben, Bautfrantheiten erzeugen, wenn fle bie garte Baut von Rinbern anfaffen, und ba bie Bitianer fehr viel von ihren Rinbern halten und sie gern liebkofen, so sind sie sehr gewiffenhaft, jene Gabeln zu gebrauchen."

Herr Dr. Seemann hat die Blätter dieses Solanums, das wohl mit Recht ben Namen "anthropophagorum" tragen darf, oft als Gemuse gegessen, und werben sie viel von den weißen Anstedlern gekocht.

Das Solanum anthropophagorum burch Seemann im Jahre 1861 in die Garten eingeführt, hat im Laufe dieses Sommers in Kew geblüht und Früchte getragen; sie läßt sich leicht burch Stecklinge vermehren und ist als Warmhauspstanze zu behandeln. Die großen gelben ober rothen Früchte geben ber Pflanze ein hübsches Aussehen.

Polystachya carnea Ad. Brong.

Orchideae.

Eine kleinblumige, aber niedliche Orchibee von der Oftkuste Afrika's, die jedoch mehr als eine botanische Seltenheit zu betrachten ist, als daß wir sie den Orchibeen-Freunden empfehlen können. Die flore des serres giebt von dieser Pflanze auf Taf. 1521 eine Abbildung.

Dracaena Aubryana Ad. Brong.

Diese Art wurde burch ben Grafen Aubry von Gabon in den botanischen Garten zu Paris eingeführt. Die Pflanze, abgebildet in der Noro dos sorros auf Taf. 1522—23, gleicht im Ansehen mehr einer Cordylino als Dracaona und bürfte vielleicht auch synonym mit einer ber vielen unter anderem Namen in den deutschen Gärten vorhandenen Arten sein.

Rechea versiceler BC.

Barietaten.

Die Tafeln 1524—25 ber flore des sorres bringen einige Barietäten ber in ben beutschen Gärten mehr als Kalosanthes ober Crassula bekannten Pflanze. Die Kalosanthes-Arten und Varietäten gehören mit Recht zu ben beliebtesten Zierpslanzen, benn sie empfehlen sich burch ihre prächtigen carminfarbenen, äußerst wohlriechenben Blumen bestens, zusem sind sie leicht zu cultiviren. Um diese Kalosanthes mit Vortheil zu erziehen, giebt die flore des serres ausführliche Anleitung, worauf wir verweisen.

Otacanthos coeruleus Lindl.

Acanthaceae.

Eine sehr hübsche Acanthacee, von Dr. Lindley in der flore des sorres beschrieben und baselbst abgebildet auf Taf. 1526. Es ist ein Strauch von 2—3 F. Höhe. Jedet Zweig endigt mit einer Rispe von Blüthen, deren Farbe und Form nicht unähnlich denen der Hovea Celsii ist, jedoch in vergrößertem Maßstabe. Die Pflanze eignet sich ganz vorzüglich, um sie als Culturpflanze heranzuziehen, wo sie wegen ihres hübschen Habitus und Blüthenreichthums einen schonen Effect macht.

Cypripedium Dayanum Rchb. fil.

(Cypripedium superbiens Rchb. fil.)
Orchidene.

Vom Professor Reichenbach bereits beschrieben in ber Allgem. Gartenztg. 1856 und von Linbley in Garb. Chron. als Cyprip. superbiens Dayi. Diese sehr hübsche Art stammt aus Sierra Leone und gehört mit zu ben schönsten Arten bieser Gattung. Abgebildet in der kore des sorres Taf. 1527.

Gartenbau-Vereine.

Hamburg. (Große Obst., Gemüse., Blumen-und Pflanzen-Ausstellung vom 25. bis 28. September in ber Dragoner Reitbahn.) Im Frühlinge breier auf einanden folgender Jahre sahen wir das genannte Local angefüllt und festlich geschmudt mit den herrlichsten Pflanzen und Blumen jeglicher Art, jedoch in dieser Herbstsaison bot und basselbe zum ersten Male ein anderes, jedoch nicht minder schönes und erfreuliches, ja wir möchten sagen, ein noch viel interessanteres Bild zur Anschauung, denn es war uns eine Ausstellung von Obst, Gemüsen und Pflanzen geboten, wie sie in hamburg noch nie zuvor gesehen und die sich überhaupt den besten der Art anderer Orte anreihen lassen dürste. Der herbst kann mit einem Januskopse verglichen werden, welcher auf der einen Seite uns durch seine herrlichen Blumenspenden das jugenbliche Antlis zeigt, während er auf ber anbern burch bie labenben Früchte und Gemufe bas Geficht bes reiferen Alters barftellt. Gine Pflanzen-Ausstellung im Berbst hat baffelbe Doppelgesicht, bas jugenbliche, freudenathmenbe find bie noch in der fraftigsten Begetation befindlichen Pflanzen, mit bem lieblichen Grun ihrer Blatter und bem Farbenschmuck ihrer Blumen, mahrend uns das altere ernfte burch schmelzenbe Früchte bas nahrenbe Gemuse bas Biel unb Enbe ber Begetation anbeutet. Die gegenwärtige Ausstellung führte uns gleichfalls biese beiben hauptstabien bes Berlaufs im Bachsthum ber Pflanzen vor Augen. Blühenbe und Blattpflanzen waren, namentlich erstere, freilich nur spärlich vertreten und wenn lettere an Menge und Mannigfaltigkeit bie ersteren überboten, fo lag bies in ber Jahreszeit, wo blühenbe Sachen und namentlich feltenere immer nur sparfam zu erlangen finb. Früchte, Gemuse und abgeschnittene Blumen fanden sich besto reichlicher vertreteu, und über bie Borzüglichkeit biefer herrschte unter ben Besuchenben nur eine Stimme. Wenn sich nun auch ben Gemufezüchtern Samburgs unb Altonas, unter nichtigem Vorwande, nur wenige biefer Ausstellung mitgewirft haben, an benn unter ben 85 verschiebenen größeren und kleineren Ginsenbungen waren kaum ein Dupenb Ginsenbungen von Obst, Gemusen ober Blumen von hiesigen Sanbelsgärtnern, so muffen wir es um so freubiger anerfennen, daß sich eine so beträchtliche Anzahl von hiefigen Privatgarten und eine fehr ansehnliche Anzahl von Gartnern und Gartenfreunden bes Auslandes diesmal betheiligt hat, die durchdrungen von der Rüglichkeit solcher Ausstellungen finb.

Dag bei einer Ausstellung, wo Früchte und Gemuse bie Oberhand haben, auf ein gleichmäßiges Arrangement weniger Rudficht genommen werben kann, als bei einer Blumen- und Pflanzen-Ausstellung, liegt auf ber Hand, aber bennoch gewährte bas Local einen herrlichen Anblick, qumal sich viel Seltenes und Ausgezeichnetes unter ben Gegenständen befand. Die 4 Seitenwände ber großen Reitbahn waren theils mit Tannen, theils mit grunen und blubenben Topfgemachfen, bie an mehreren Stellen zu Gruppen vereinigt maren, becorirt; mahrend bavor bie Früchte und Gemuse theils auf 4 Fuß breiten, etwas nach vorn abgeschrägten Tischen, bie fich an ben Banben ber ganzen Bahn hinzogen, ausgelegt maren, theils auch auf ben anberen in bem innern Raum ber Bahn gleichmäßig vertheilten 10 Tischen ihren Platz gefunden hatten. In ber Mitte ber Bahn befand fich ein großer runber Tisch, auf bem sich eine Gruppe Pflanzen aus bem Garten ber Frau Senator Jenisch (Obergartner Gr. Kramer) befand, bestehend aus einer schonen Araucaria excelsa als Mittelftud, bann eine Brachtpflanze ber Dracaona Voitchii, eine große Collection Caladium, Colocasia cuprea, mehrere Orchibeen ic. Bor und hinter biefer Gruppe befanden sich zwei 20 Fuß breite und eben so lange Tische in Kreuzform. Die Mitte bes einen biefer Kreugtische war becorirt mit Blattpflangen aus bem botanischen Garten, barunter ein riefiges Exemplar bes Colous Verschaffeltii, Amorphophallus bulbifer mit einem 4 Fuß hohen Blatt= schaft, mehrere Calabien, Curcuma Roscosana, mehrere Dracanen, Maranten, Musa-Arten, Didymopanax papyriferum, ungemein ftart, Cissus porphyrophyllus u. bergl. m. Den Ruden bes andern Tisches hatte ber Sanbelsgäriner Hr. Austeberg ebenfalls mit hübschen Blattplauzen, meistens Dracaneen, bestellt. Von anderen Pflanzen sind noch zu erwähnen ein riesiges Exemplar der Monstora Lennon mit 3 Fruchtfolden und 2 Bluthen aus dem Gewächshause des herrn De Dobbeler. Das Exemplar war gegen die Längswand der Bahn angelehnt und diesem gegenüber imponixte eine Musa Dacca mit Früchte von den Herren James Booth & Shne. Da wir nun einmal bei den Pflanzen sind, so wollen wir gleich auch noch der anderen Pflanzeneinsendungen gedenken, namentlich der hübschen Fuchsten-Collectionen der Herren Handelsgärtner F. W. Pabst und W. Busch, der Blattpslanzengruppe des Herrn C. H. Harmsen, die blühenden Citrus myrtisolia des Herrn W. Busch, die Citrus sinonsis mit Früchten und Eriken des Gerrn Handelsgärtners J. G. Fröhle und der hübschen Pflanzen-Collection aus dem Garten der Frau Conferenzräthin Desse in Altona (Gärtner G. G. Buch).

Die beiben Queerseiten ber Bahn waren mit Flaggen berjenigen Länder reich geschmudt, aus benen Einsendungen erfolgt waren, während finnreich angebrachte Guirlanden und Festons dem Ganzen ein festliches Ansehn verliehen.

Unmöglich ist es uns, alle Einsenbungen speciell aufzuzählen, was auch nur Wieberholungen geben würde, wir wollen beshalb nur bie Gessammteinsenbungen eines Jeben bemerken und aus biesen bas Vorzüglichste hervorheben.

Herr J. C. W. Hartwig (Steltner und Schmalt Nachfolger) in Lübeck hatte ein Sortiment Aepfel von 25 Sorten und ein anderes von 30 Sorten eingefandt, Früchte ersten Rangesz

Herr St. v. Wavern in Hillegom bei Haarlem, 30 Sorten Aepfel und 25 Sorten Birnen.

Herr J. W. Wohlers, Gärtner bes Fräulein v. Horn, 3 Ananas, 4 blaue Frankenthaler Weintrauben und 6 Pfirsiche, Schatten-Morellen und Pahlerbsen.

Mabame Ram de, ein Prasentirteller mit biversen Früchten, barunter 13 Sorten schöner Aepfel und Birnen 6 Sorten.

Herr D. L. H. Lück, Gartner bes Herrn Dr. Sieveking, ein Teller mit Monatserbbeeren, 4 Stuck schönen Blumenkohl, Pahlerbsen, Artischocken, Sellerie und biverse andere Gemuse.

herr Hanbelsgärtner F. Grage ein Sortiment Immortellen.

Herr J. Bahnsen, Besther einer Hanbelsgärtnerei in Reinbed, hatte durch seinen Obergärtner Herrn Buchholy 1 Sortiment herrlicher Birnen, 1 Sortiment Weintrauben, vorzüglich schon, 1 Teller mit Himberen u. besgl. Erbbeeren, bann 1 Sortiment Georginen u. bergl. m. aufstellen lassen. Herr Buchholz hatte außerdem noch eine Sammlung von in hiesiger Gegend wildwachsende Pilze sehr geschmackvoll zwischen Moos, Farnen, Flechten und Steinen aufgestellt, welche viel Interesse erregte.

Janbelsgärtner C. Halt in Erfurt sahen wir 1 Sortim gewachsener Gurken, Zwiebeln, Riesen-Spargelpflanzen un ise. Ausgezeichnet war nicht nur die Collection Aepfel in 30 Sorten, mit richtiger Beschreibung, sonbern auch ein Sortiment Kartoffeln von 25 Sorten, Artischoden, 6 Sorten Rüben, Pahlerbsen und die Brech-bohnen des Herrn G. Barthausen, Obergärtner des Kammerherrn Herrn von Bulow auf Bothkamp bei Kiel.

Auch die Einsendungen des Herrn Bakenberg, Obergärtner bei herrn Senator Gobeffroy, erregten allgemeines Interesse, namentlich dessen 25 Sorten Aepfel und 25 Sorten Birnen, dessen 4 blaue franken-thaler Weintrauben, Nectarinen, himbeeren, Erdbeeren, bann die Gemüse als Bindsalat, Endividien, Kardi, Pahlerbsen 2c.

Herr J. D. G. Sottorf, einer unserer tüchtigsten Gemüsezüchter, hatte vorzüglichen Blumenkohl, bunkelrothen Kopfkohl, biverse Wurzeln, Zwiebeln, mehrere Sorten Salat, Bindsalat, Endivien, Porro, Knoll-sellerie, Kürbis zc. ausgestellt, fast alles in ausgezeichneter Dualität.

Von Matame Meyer, Besitzerin einer Blumen= und Pflanzenhandlung, excellirten wieder zwei geschmackvoll aufgezierte Blumen= und Fruchtkörbe, auch sah man von berselben ein Sortiment von 40 Aepfel.

Der Gartenbau-Verein in Schleswig, Holstein und Lauenburg hatte sich burch Einsenbung einer sehr hübschen Senbung Früchte bei dieser Ausstellung betheiligt, die vieles Interesse erregte.

herr Ingenieur W. Bevers in Bergeborf hatte ganz vorzügliche blaue frankenthaler und Royal Muscadine Trauben gesandt, die auch, wie später ersichtlich, prämirt wurden.

Die Hanbelsgärtner Hrn. Moschkowitz & Sohne in Erfurt hatten ein Sortiment von 142 Sorten Kartoffeln eingesandt, ferner ein vorzüg- liches Sortiment Zierkürbis in einige 60 Sorten, bann feine Salatbeet, Erfurter Sellerei, Möhren u. bergl. m.

Besondere Aufmerksamkeit erregten die Gemüsesorten des Herrn Handelsgärtner B. Döppleb in Erfurt, namentlich deffen Blumenkohl, sein 145 K schwerer Kurbis, die Bohnensorten, Radies, Rettige, Kohlsorten, Salate, Artischocken 2c.

Herr H. H. Formann in Stebje bei Bergen in Norwegen hatte eine interessante Fruchtsammlung eingeschickt, als Aepfel, Birnen, Quitten, Pflaumen, die im Norben gut gereift waren.

Herr Hanbelsgärtner &. J. C. Rolting ein Korb mit 4 frankenthaler Trauben.

Das Sortiment Gemuse in 20 Sorten, wie die 4 frankenthaler Trauben, die Pfirsich, Nectarinen, Schattenmorellen, himbeeren, Wonatserbbeeren, wie die 20 Sorten Birnen und 30 Sorten Aepfel des Herrn J. F. Horstmann, Obergärtner des Herrn G. Parish, ließen kaum etwas zu wünschen übrig.

Ebenso vortrefflich waren ber Blumenkohl, Winterweißkohl, Wirsingkohl, Rothkohl, Steckrüben, Wurzeln, Stangenbohnen, die dunkelrothe Beet und Knollensellerie des Herrn J. M. A. Wohlers, Gärtner bei Herrn Th. Boyes in Hamm.

hatte ein Sortiment Aepfel in 25 Sorten und ebenso viele Sorten Birnen,

forner 4 Stud weiße Weintrauben, Pfirsiche, Nectarinen und Schattenmorellen geliefert, außerbem aber noch biverse Gemüse als Ashlarten, Steckrüben, Artischocken, Carbon, Pahlerbsen, Beete und Scorzonerwurzeln. Wie immer zeichneten sich auch diesmal wieder die von Herrn Kruse eingesandten Blumenfranze durch sinnreiche Zusammenstellung und Zierlichkeit aus.

Von Herrn Obstgärtner J. C. Boy in Lübeck waren 25 Sorten Birnen und ebenso viele Aepfel eingesandt, unter benen hauptsächlich diejenigen Sorten vertreten waren, die von den Versammlungen beutscher Pomologen in Naumburg, Gotha und Berlin wiederholt empfohlen wor-

ben finb.

Aus dem Garten des Herrn Syndicus Dr. Merck waren durch bessen Obergärtner Herrn N. Ch. Möller ausgezeichnete Früchte und Gemüse aufgestellt, wie 1 Sortiment Psirsiche, blaue frankenthaler Trauben, sehr schön, 12 Sorten Birnen und Psaumen, dann ganz vorzügliche Kohlrabi, Cardon, Pahlerbsen, Petersilienwurzeln, Porro, Bleichsellerie und Scorzoner Wurzeln, ferner noch 6 Stück in Töpfen gezogene Obst- bäumchen, reich mit Früchten besetzt.

herr Handelsgärtner Th. v. Spreckelsen hatte einen Teller voll Erbbeeren, schönen Bleichsellerie, ein Sortiment Rosen (hybrid. remont.) und 1 Sortiment Stockrosen.

Drei Sorten Ananas, Pfirsiche und einige andere Früchte hatte herr G. Dannenberg, Obergartner bes herrn Grafen v. Rielmanns-egge auf Gulgow, ausgestellt.

Der Hanbelsgärtner J. H. Peper einen Teller mit Monatserbbeeren, Gloire St. Denis.

Horff auf Gartow, hatte 1 Sortiment Birnen und 1 Sortiment Aepfel ausgelegt, ferner im Freien gezogene Weintrauben in 6 Sorten, Mira-bellen, himbeeren, Pfirstch und Bohnen.

Von herrn handelsgärtner C. F. Renner in Wilstorf bei harburg sahen wir sehr schöne Weintrauben, Pfirsich und himbeeren, ferner an abgeschnittenen Blumen Usternsortimente, Georginen und Kränze.

Der Gartenmeister L. Schiebler & Sohn in Celle hatte ein ganz vorzügliches Sortiment Aepfel und Birnen eingeliefert. Diese Früchte zeichneten sich nicht nur durch ihre Schönheit, sondern namentlich auch noch durch ihre richtige Bestimmung aus. Von Aepfeln waren 165 und von Birnen 115 Sorten ausgelegt, dann noch Quitten, Früchte von Pyrus prunisolia fr. nigro, luteo, rubro und purpureo.

herr Weißwaarenhändler Dehme in Erfurt hatte 40 Sorten Aepfel und 40 Sorten Birnen geliefert, die sich ebenfalls durch Schönheit auszeichneten.

6 im Freien gezogene blaue und 6 im Freien gezogene weiße Weinstrauben und 4 Stuck Frankenthaler nebst 25 Sorten Aepfel und 25 Sorten Birnen waren von Herrn L. Suhr, Gärtner ber Mad. Wamospausgestellt, wovon sich namentlich die im Freien gezogenen Trauben auszeichneten.

Die Sammlungen des Herrn Dr. Cot de, Besitzer der Trademanter Baumschulen, erregten die allgemeinste Bewunderung, namentlich die 80 Gorten Aepfel und 60 Sorten Birnen, dann ein Sortiment Zierkardis, einen Teller voll Schattenmorellen, eine ausgezeichnete Collection Gemüse aus mehr denn 20 Sorten bestehend, ferner 20 verschiedene ganz vorzüg-liche Sorten von Gladiolus Gandavensis in Töpfen, ein Sortiment von 12 verschiedenen Nemontant-Rosen und ein aus mehreren hundert Rosen gesormtes colossales Bouquet. Sämmtliche Gegenstände waren mit vielem Geschmack dem Publicum anschaulich ausgestellt.

Einen Korb mit einigen ganz ausgezeichneten großen Bergamott. birnen hatte herr v. Schraber auf Ronbeshagen ausgestellt.

Aus dem Garten des Herrn Dr. Abendroth hatte beffen Gartner Herr E. Munder namentlich ausgezeichnete Gemüsesorten zur Schau gestellt und sich damit diverse Preise erworben. Die Rohlarten, Kohlrabi, die 6 Sorten Wurzeln, Salatsorten, Endivien, Kardi, Porro zc. waren vorzüglich und von besonderer Güte die 4 Stück blauen und 4 Stück weißen Trauben.

Herr F. B. Kramer, Obergartner ber Frau Senator Jenisch, hatte außer ben oben erwähnten Pflanzen auch noch eine Collection von 30 Sorten Aepfeln und 30 Sorten Birnen ausgestellt und

Herr Baumschulenbesitzer F. J. C. Jürgens in Ottensen durch seinen Obergärtner Herrn Luche eine Collection Aepfel von 26 Sorten und eine Collection Birnen von 37 Sorten von besonderer Schönheit.

Aus ben Flottbecker Baumschulen (Herren James Booth und Sohne) bemerkten wir 2 Sortimente Birnen von 25 und 30 Sorten, bann 30 Sorten Aepfel und eine sehr interessante Collection von hasel-nuffen, Wallnuffen und Früchte von Pyrus und Crataegus, ferner an abgeschnittenen Blumen ausgezeichnete Georginen, 36 Sorten, 12 Sorten Remontant-Rosen, 15 Sorten Stockrosen und 20 Sorten Verbenen in vorzüglicher Schönheit.

Ananas (3 Stud) hatte Herr Reimers, Obergartner bes herrn Commercienrath B. Donner in Altona und herr W. Droege (6 St.) geliefert.

Herr Samenhanbler Sobbel hatte sehr schone bunkelrothe, gelbe und filberweiße Zwiebeln, Riesen=Stangenbohnen zc. geliefert und

Mabame Klod, Blumenhandlerin, mehrere Kranze aus frischen und getrochneten Blumen.

Bon Gerrn &. Jansen in Altona bemerkten wir 2 Korbe mit mehreren hubschen Aepfeln und Birnen.

Die herren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolg.) haben sich sehr stark an dieser Ausstellung betheiligt und ganz ausgezeichnete Gegenstände geliesert, sowohl unter den Gemüsen, als Blumen, so z. B. himbeeren und Erdbeeren, dann ein Sortiment Gemüse von 20 Arten, ferner außerdem Kohlsorten, Kohlrabi, Steckrüben, 6 Sorten Rüben, Aerbelrüben, diverse Sorten Zwiedeln, Bindsalat, 4 Stück sehr schone Prize-sighter Gurken, Artischocken, Tomaten, Pahlerbsen, Schwertstangenbohnen, 6 Sorten Brechbohnen, 25 Sorten Karkoseln und rothe

Beete. An Blumen 1 Sortiment Liliput-Georginen, 15 Sorten Stockrosen, Dianthous Heddowigii, ein sehr reichhaltiges Sortiment Sommerblumen, mehrere Sortimente Aftern, sehr schön, Zinnia elogans und Z.
ologans fl. pl., Herbstlevkojen, schöne Immortellen, Tagetos 2c.

Herr Lehrer J. Rrat in Sochheim bei Erfurt hatte ein sehr schones

Sortiment von Dianthus Heddewigii geliefert.

Die allgemeinste Bewunderung fanden die vorzüglichen Weintrauben bes herrn Joh. Wesselhoeft (Obergärtner herr J. Voß). Es waren 4 Stud unter Glas gezogene reise weiße Weintrauben (Goldon Hambro) und 4 Stud unter Glas gezogene Muscateller Weintrauben, sammtlich von vorzüglicher Schönheit. Auch ein Baumchen mit Psirstch und bann 6 Stud Nectarinen waren ausgezeichnet schön.

Die Gemüsesorten bes Herrn Frihling, Gärtner bei Herrn C. Olbe, waren von besonderer Schönheit, namentlich Kopftohl, Knollensellerie, rothe Beet, rothe und gelbe Zwiebeln, Porro 2c.

Schöne Sorten Weintrauben, als Frankenthaler, black Prince und Muscateller sahen wir auch aus bem Garten ber Frau Conferenzräthin Desse in Altona, Obergärtner Gerr G. L. Buck, nebst ben oben erwähnten Pflanzen.

herr J. H. F. Hiller, Obergartner bei herrn harms in Lubed,

hatte ein Sortiment Birnen von 30 Sorten ausgestellt,

herr Blumenhanbler 3. C. Schröber Kranze und einen schonen Blumenkorb,

Herr Hanbelsgärtner und Baumschulenbesitzer E. Neubert eine Collection Aepfel, einen Teller voll himbeeren und

herr 3. S. Ruhn in Samm 2 Rorbchen mit Früchten.

Herr Hanbelsgärtner B. Thalader in Erfurt hatte sehr reichhaltige Collectionen von gefüllt und einfach blühenden Petunien-Sämlingen eingesandt, ferner Rosen und Dianthus chinensis. Trop der Reise hatten die Blumen nicht gelitten und erregte die Schönheit und Frische derselben die allgemeinste Bewunderung.

hatte sich durch sehr zahlreiche Einsendungen an der Ausstellung betheiligt. So war zuerst sein Sortiment Getreibearten in Aehren, wie in Körnern von großem Interesse. Das Sortiment in Aehren bestand aus 116 Arten und Abarten und das in Körnern aus 48 Sorten. Das erstere war sehr sinnreich links und rechts am Eingange gegen eine gezogene Wand aufgestellt, während die Körner auf Tellern lagen, jede Sorte mit Namen und Beschreibung versehen. Unter den abgeschnittenen, sehr gut erhaltenen Blumen zeichneten sich namentlich die Stockrosen in großer Auswahl aus, dann die Dianthus Heddewigii-Varietäten, Zinnia elegans st. pl. und die Georginen in großer Auswahl.

Ein anderer Erfurter Handelsgärtner, Gerr Franz Anton Haage empfahl sich burch seine vorzügliche Gemüse-Collection als Bohnen, sechs Sorten, ganz ausgezeichnet, Zwiebeln, Sellerie, Carotten, Runkelrüben und riesigen Kohlköpfen.

herr Bartels hatte 2 Rorbe mit Aepfeln eingefandt.

Herr F. Kniestebt, Gartner bes Herrn Consul Vorwerd, hatte

1 schones Sortiment Birnen und 1 Sortiment Aepfel ausgestellt.

Von herrn Kunstgärtner C. A. J. Kruse waren ein Ropfput, ein Kranz von Blättern und ein hübscher Blumenkorb eingeliefert und gesielen allgemein.

4 Stud enorm große und feste rothe Rohlfopfe hatte herr 3. Schluter geliefert, die als die besten und größten auch ben Preis bavon trugen.

Besonders schön war eine große Collection Samlinge von Fancy-Stiefmutterchen, eingesandt von herrn C. Schwanede in Ofchereleben.

Gerr Aleg. Kähler in Hohenbuchen hatte ein Buschel mit 6 an einander gewachsenen Aepfeln, bann einen Zweig von Cydonia japonica mit Bluthen und Früchten, sehr große Tafelbirnen, eine Schale mit Blumen als Tischaufsatze. eingesandt.

herr Stabtrath Peters in Erfurt hatte eine Collection ganz aus-

gezeichneter Acpfel ausgestellt.

Außer ben genannten Früchten, Gemüsen und frischen Blumen bemerkten wir noch mehrere andere Gegenstände auf dieser Ausstellung, die wir nicht unerwähnt lassen können, so z. B.:

Von Herrn Hanbelsgartner W. Bahlfen in Erfurt einen Blumen-

forb von getrochneten Blumen unter Glas und Rahmen.

Bon Herrn hanbelsgärtner C. Feibel in Erfurt mehrere außerst geschmachvoll gearbeitete Bouquets, Kranze, Agraffen, Blumenkörbe von getrockneten Blumen.

Die Herren J. F. Rleucker und Klempnermeister A. C. F. von Baring hatten jeder ein Aquarium und ein Terrarium aufgestellt, die sammtlich allgemeines Interesse erregten, namentlich das Terrarium des herrn Kleucker wegen der in demselben vorhandenen vielen verschieden-artigen Thiere.

herr h. Hartig, Pariser Blumenhandlung, hatte zwei Coiffüren

aus frischen Blumen ausgestellt.

Herr Ernst Met, Rosenzüchter in Erfurt, hatte von seinen in diesen Blättern mehrsach erwähnten, auf Sämlingen veredelten Rosen eingesandt. Der ungewöhnlich starke Wachsthum der einjährigen edlen Triebe zeigt deutlich, daß die Veredelungsart des Herrn Met nicht genug anempsohlen werden kann. Die Triebe sind $2^{1/2}$ —3 Fuß lang und waren die 2 Jahre alten Sämlinge im Herbste vorigen Jahres oculirt worden.

Dr. Graef's unauslöschliche Etiquetten=Tinte war ebenfalls, um berselben eine größere Verbreitung zu verschaffen, ausgestellt. Diese Tinte kann nach Ausspruch bes herrn Garteninspectors F. Jühlke nicht genug empfohlen werben. Sie eignet sich zum Beschreiben ber Nummerhölzer für Sewächshaus= und Freilandpflanzen.

Berr Ferb. Worlee endlich hatte mehrere Bunde fehr verschieben-

farbiger Immortellen ausgelegt.

Preisvertheilung.

Am 25. September 1862 früh 8 Uhr traten bie für die diesjährige große Obst-, Gemüse- und Blumen-Ausstellung ernannten Preisrichter zusammen.

Es waren nachbenannte Berren eingelaben und erschienen:

Dr. W. Ahlmann, Riel. H. Behrens, Lübeck. H. Bockmann, Hamburg. Hofgartenmeister Erblich, Herrenhausen. Hofgartner C. Fintelmann, Sanssouci. Garteninspector F. Jühlke, Erfurt. Garteninspector E. Otto, Hamburg. Gartenmeister L. Schiebler, Celle.

B. Smith, Bergeborf.

Berr Bodmann, p. t. Secretair bes Bereins, begrüßte bie Bersammlung im Namen ber Abministration besfelben und hob hervor, wie es bei bem zu Grunbe gelegten Programme bas Bestreben ber Abministration gewesen sei, für die fritische Beurtheilung und Würdigung ber fo werthvoll vor Augen geführten Resultate in ber Ausstellung allgemein gultige Normen aufzustellen. Derfelbe legte ferner ben Mitgliebern ber Preierichter=Commission bie bringenbe Bitte an's Berg, bas schwierige Umt unter Berücksichtigung ber Bebingungen für die Preisbewerbung mit Rube, Besonnenheit und Unparteilichkeit ausüben zu wollen, welche Gigenschaften nur auf bem Wege einer langen Erfahrung gewonnen wurben und die er hier in ber Commission in so ausgezeichneter Weise vertreten Nachbem ber Seeretair bes Bereins ben anwesenben Preisrichtern im Namen ber Abministration für ihr Erscheinen ben marmften Dank ausgesprochen, schlug er ber Versammlung vor, in 2 Sectionen zu arbeiten, von welcher die erste sich mit Prämirung ber Früchte (A), die zweite mit ber Pramirung ber Gemufe (B) und abgeschnittenen Blumen (C) zu beschäftigen haben bürfte.

Nachdem herr H. Behrens zum Präsidenten und herr Garten-Inspector F. Jühlke zum Secretair ber gesammten Preis-Commission gewählt war — herr hofgartner Fintelmann hatte die auf ihn gefallene Wahl zum Präsidenten dankend abgelehnt — theilte sich die Commission in 2 Sectionen und wurden zu Preisrichtern der 1. Section für die Früchte die herren H. Behrens, Dr. Ahlmann, C. Fintelmann, F. Jühlke und L. Schiebler erwählt, während die herren Erblich, H. Bockmann, P. Smith und E. Otto die 2. Section für Gemüse und Blumen bilbeten.

Die Commission trat dann am 26. September Bormittags zehn Uhr, nach beenbeten Arbeiten ber beiben Sectionen, unter Vorsitz ihres Prästdenten in Berathung und einigte sich nach sorgfältig voraufgegangener Prüfung der Einsendungen über die Prämirung der folgenden Sammlungen.

A. Für Früchte.

- 1. für das schönste Sortiment Aepfel in 40 Sorten mit Namen, a Sorte 3 Stück, herrn Dr. M. H. Corbs, Besitzer der Travemünder Baum-schulen, 25 \$\mu\$.
- 2. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 20 3. Konnte nicht ertheilt werben.
- 3. für bas schönste Sortiment Aepfel in 25 Sorten mit Namen, a Sorte 3 Stück, 15 %. Herrn Handelsgärtner Hartwig, (3. S. Stelhner & Schmalh Nachfolger) in Lübeck.
- 4. für das nächstbeste besgl. 10 \$. Gerrn Obsigartner 3. C. Bop in Lübed.
- 5. für bas schönste Sortiment Birnen in 40 Sorten mit Namen, & Sorte 3 Stuck. 25 \$4. Herrn Dr. M. H. Corbs.
- 6. für bas nächstbeste besgl. 20 #. Ronnte nicht ertheilt werben.
- 7. für bas schönste Sortiment Birnen in 25 Sorten mit Namen, a Sorte 3 Stud, 15 \$. herrn J. H. Hiller, Gartner bei Herrn Harms in Lübed.
- 8. für das nächstbeste Sortiment besgl. 10 . herrn Obstgärtner J. C. Boy in Lübeck.
 - Anmerk. Es sollten bei ber Concurrenz um vorstehende Sortimente Aepfel und Birnen vorzugsweise diejenigen berücksichtigt werden, welche die von den Versammlungen deutscher Pomologen in Naumburg, Gotha und Berlin wiederholt empfohlenen Sorten enthalten.
- 9. für das am richtigsten bestimmte Sortiment von 30 Sorten Aepfeln in Normal-Exemplaren, à Sorte 3 Stück, mit der pomologischen und der üblichen Provinzial-Benennung, unter Beifügung eines Verzeichnisses über Alter, Form, Standort, Bezugsquelle zc. des Baumes, auf dem die Früchte gewachsen, 30 \$\square\$. Herrn Barkhausen. Obergäriner des Herrn Kammerberrn v. Bulow auf Bothkamp bei Kiel.
- 10. für das zunächst am richtigsten bestimmte Sortiment besgl. 25 %. Gerrn Hartwig (3. S. Stelzner & Schmalt Nachfolg.) in Lübeck.
- 11. für bas am richtigsten bestimmte Sortiment Birnen in Normal= Exemplaren, à Sorte 3 Stück, mit der pomologischen und der üb= lichen Provinzial=Benennung 2c. wie bei den Aepfeln, 30 \$4. Konnte nicht ertheilt werden.
- 12. für das zunächst am richtigsten bestimmte Sortiment desgl. 25 \$. Ronnte nicht ertheilt werden.
- 13. und 14. für das schönste und reichhaltigste und nächstbeste Sortiment Pflaumen, à Sorte 8 Stück mit Namen, 10 4 und 7 4 8 \beta. Konnten nicht ertheilt werden.
- 15. für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Weintrauben in minbestens 10 Sorten mit Namen, à Sorte 3 Stuck, 30 \$4. Herrn J. Bahnsen in Reinbeck.
- 16. für die schönsten im Freien gezogenen 6 Stück reifen blauen Wein= trauben 5 . herrn L. Suhr, Gärtner bei Mad. Wamosp.

17. für die nächstbesten 6 Stud besgl. 3 %. Herrn G. W. Peter, Obergartner bes herrn Grafen v. Bernstorff auf Gartow.

18. für bie schönsten im Freien gezogenen 6 Stud reifen weißen Wein-

trauben, 5 . Demfelben.

19. für die nächstbesten 6 Stück besgl. 3 # 12 β. herrn L. Suhr,

Gartner ber Mab. Wamofy.

20. für die schönsten unter Glas gezogenen 4 Stück reifen blauen Weintrauben, jedoch mit Ausschluß der Frankenthaler und Muscateller, 10 H. Herrn A. F. Bakenberg, Obergärtner des Herrn Senator Gobeffroy.

21. für die nächstbesten 4 Stud besgl. 7 \$ 8 \beta. Herrn Ingenieur B.

Bevers in Bergeborf.

22. für die schönsten unter Glas gezogenen 4 Stück reisen weißen Weintrauben, jedoch mit Ausschluß der Muscateller, 10 \$. Gerrn Voß, Obergärtner des Gerrn J. Wesselhoeft, dem außerdem noch ein Ehrendiplom für diese Einsendung zuerkannt ward.

23. für die nachstbesten 4 Stud besgl. 7 # 86. herrn 23. Bevers

in Bergeborf.

24. für die schönsten unter Glas gezogenen 4 Stück reifen blauen Frankenthaler Weintrauben, 10 p. Herrn G. C. Buck, Obergärtner ber Frau Conferenzräthin Gesse in Altona.

25. für die nächstbesten 4 Stud besgl. 7 # 8 ß. herrn E. Munber,

Gartner bes herrn Dr. Abenbroth.

26. für die schönsten unter Glas gezogenen 4 Stück reifen Muscateller Weintrauben, 10 pt. Herrn Voß, Obergartner des Herrn J. Wesselhoeft.

27. für die nachstbesten 4 Stud besgl. 7 # 8 \$. herrn G. C. Bud,

Obergartner ber Frau Conferenzrathin Beffe in Altona.

28. für die schönsten 6 Stück reifen Pfirsiche 3 \$\frac{1}{2} 12 \beta. Geren Dannenberg, Obergärtner des Herrn Grafen Kielmannsegge auf Gülzow bei Schwarzenbeck.

29. für die schönsten 6 Stud besgl. 2 # 8 \beta. Herrn Moller, Ober=

gartner bes Herrn Synbicus Dr. Merc.

30. für die schönsten 6 Stück reifen Nectarinen 5 %. herrn Boß, Obergärtner bes Herrn J. Wesselhoeft.

31. für bie nachstbesten 6 Stud besgl. 3 / 12 \beta. Herrn A. F. Bafen-

berg, Obergartner bes herrn Senator Gobeffron.

- 32. für bie schönften 3 Stud reifen Ananas, 15 /. herrn B. Droege.
- 33. für die nachstbesten 3 Stud besgl. 10 #. Hern Reimers, Obergartner bei herrn Commerzienrath B. Donner in Altona.
- 34. und 35. für die schönsten und nachstbesten 2 Stück reifen Melonen, 5 % und 3 % 12 \beta. Konnte nicht ertheilt werben.
- 36. für die schönsten reifen Schattenmorellen, einen Teller voll, 3 # 12 /?. Herrn 3. F. Dorftmann, Obergärtner bes Herrn G. Parish.

37. für die schönsten reifen Himbeeren, einen Teller voll, 3 4 12 \beta.

für die schönsten reisen Monats-Erbbeeren, einen Leller voll, 3 % . B. Geren Ernst und v. Spreckelsen (3. G. Booth Nachf.)

39. und 40. für die schönste und reichhaltigste Sammlung Obst-Orangerie und nächstbeste besgl. in minbestens 12 Exemplaren, 25 und 20 P. Konnten nicht ertheilt werben.

An Extrapreisen wurden für Früchte ertheilt:

a) Ehrenbiplome.

1. Herren J. Booth & Sohne für eine Collection Nuffe und Fruchte von Crataegus und Pyrus.

2. herrn Stabtrath Peters in Erfurt für eine Collection Alepfel.

3. herrn H. H. Formann zu Stebje bei Bergen in Norwegen für eine Sammlung Obst.

4. herren Gartenmeister Schiebler & Sohn in Celle (bie als Preisrichter nicht concurriren konnten) für eine ausgezeichnet reichhaltige und richtig bestimmte Sammlung Obst.

5. Herrn Garteninspector F. Jühlke (Firma C. Appelius) in Erfurt (ber als Preisrichter nicht concurriren konnte) für ein Sortiment Melonen.

6. dem Gartenbau-Verein in Schleswig, Holstein und Lauenburg für eine reichhaltige Sammlung Obst.

b) Gelbpreife.

1. Herrn Aniestebt, Gartner bes Herrn Consul Borwerd, für ein Sortiment Aepfel und Birnen, 10 \$.

2. Herrn Möller, Obergariner bes Herrn Syndicus Dr. Merd, für 6 Stud in Topfen cultivirter Obstsorten mit Früchten, 15 %.

3. Herrn H. L. Kruse, Obergartner bes Herrn Consul Burcharb, für Weintrauben, Schattenmorellen 1c., 10 \$\mu\$.

4. Herrn B. Kramer, Obergartner ber Frau Senator Jenisch, für eine Obstsammlung, 10 #.

5. Herrn H. W. Peter, Obergärtner bes Gerrn Grafen Bernstorff, für eine Sammlung Obst, 10 \$.

6. Herrn Dehme in Erfurt für eine gut bestimmte Obst=Collection, 15 ...

7. Mabame Meyer für 1 Korb mit Früchten und für eine Sammlung Aepfel, 10 #.

8. Herrn Handelsgärtner Th. von Spreckelsen für einen reich mit Früchten besetzten Apfelbaum im Topfe, 3 \$4 12 \beta.

9. Herrn Jürgens, Baumschulenbesitzer in Ottensen, für ein Sortiment Birnen, 10 \$.

10. Herrn Müller, Obergärtner bes Herrn Syndicus Dr. Merc, für 4 Stud Weintrauben (Dutch Hamburgh), 7 \$ 8 \beta.

B. Für Gemufe.

41. für das schönste und reichhaltigste Sortiment Gemüse in mindestens 20 verschiebenen Sorten mit Namen, 20 \$4, Herrn 3. F. Horst-mann, Obergärtner bes Herrn G. Parish.

42. für bas nächstbeste besgl. 15 #, Herrn Müller, Obergartner bes

herrn Synbicus Dr. Merd.

43. für ben schönsten Blumenkohl, 4 Stud 5 \$, herrn B. Doppleb, Hanbelsgärtner in Erfurt.

1. für ben nächstbesten besgl. 3 H 12 B, Herrn Hanbelsgärtner 3. G.

D. Sottorf.

45. für den schönsten dunkelrothen Ropfkohl, 4 Stück 3 ₺, Herrn 3. Schlüter.

46. für ben nachstbesten besgl. 3 & 8 \beta, Gerrn E. Munber, Gartner

bes herrn Dr. Abenbroth.

47. für den schönster Winter-Weißkohl, 4 Stück 3 &, Herren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).

18. für ben nächstbesten besgl. 2 & 8 ß, herrn E. Munber, Gartner

bes herrn Dr. Abenbroth.

49. für den schönsten Wirsing-Kohl, 4 Stück 3 %, Herren Ernst und v. Spreckelsen (3. G. Booth Nachfolger).

50. für ben nächstbesten besgl. 2 # 8 #, herrn J. M. A. Wohlers, Gärtner bei herrn Th. Boyes.

51. für die schönsten 6 Stud Kohlrabi über ber Erbe, 3 # 12 \beta, Herrn Möller, Obergärtner bes Herrn Syndicus Merc.

52. für bie nächstbesten 6 Stück besgl. 2 # 8 ß, Herren Ernst unb v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).

53. für die schönsten 6 Stud Steckrüben, 3 &, herrn H. L. Kruse, Obergartner bes herrn Consul Burchard.

54. für die nächstbesten besgl. 2 # 8 B, Gerren Ernst u. v. Sprecel-

sen (J. G. Booth Nachfolger).

55. für die schönsten 6 verschiedenen Sorten Rüben mit Namen, à Sorte 1 Bund, 5 №, benselben.

56. für die nächstbesten 6 Sorten besgl. 3 & 12 /3, Gerrn Barkhausen, Obergärtner bes Gerrn Kammerherrn v. Bulow auf Bothkamp.

57. für die schönsten Kerbelrüben, einen kleinen Teller voll, 3 2 12 3, bemfelben.

58. für das schönste Sortiment von mindestens 6 verschiedenen Sorten Wurzeln ober Möhren mit Namen, à Sorte 1 Bund, 5 3, Herrn E. Munder, Gärtner bes Herrn Dr. Abendroth.

59. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 3 # 12 B, Herrn J. M. A.

Wohlers, Gartner bei herrn Th. Boyes.

60. für die schönsten 6 Stück bunkelrothen Zwiebeln, 2 # 8 \$, Herrn Frihling, Gärtner des Herrn C. Olbe.

61. für die schönsten 6 Stud gelben Zwiebeln, 2 # 8 \$, Herrn Sa-

menhanbler Sobbel.

62. für die schönsten 6 Stück silberweißen Zwiebeln, 2 & 8 ß, Herren Ernst und v. Spreckelsen (3. G. Booth Nachfolger).

63. für die schönsten 4 Sorten Kopfsalat mit Namen, à Sorte 4 Stuck,

5 \$\ , benselben.

- 64. für die nächstbesten 4 Sorten besgl. 3 & 12 \beta, Herrn G. Munder, Gartner des Herrn Dr. Abenbroth.
- 65. für die schönsten 6 Stück Bindsalat, 5 H, Herrn J. G. D. Sottorf.

66. für die nächstbesten beegl. 3 μ 12 β, herrn E. Munber, Gartner bes herrn Dr. Abenbroth.

- 67. für die schönften Enbivien, 4 Stud 34, benfelben.
- 68. für die nächstbesten besgl. 2 # 8 /?, herrn J. G. D. Sottorf.
- 69. für das schönste Sortiment von minbestens 4 Sorten im Freien gezogener Gurken mit Namen, à Sorte 2 Stück, 6 \$4, Herrn Handelsgartner C. Halt in Erfurt.
- 70. für die nachstbesten 4 Sorten besgl. 5 \$\, fonnte nicht ertheilt werben.
- 71. füt die schönsten 4 Stück Prize-fighter-Gutken, 3 \$\mathcal{4}\) 18 /?, Herren Ernst und v. Spreckelsen.
- 72. für die nächstbesten 4 Stud besgl. 2 \$ 8 \beta, konnte nicht ertheilt werben.
- 73. für die schönften 6 Stud Artischoden, 3 4 12 ß, herrn &. Bart = hausen, Gartner bes herrn Rammerherrn v. Bulow auf Bothkamp.
- 74. für die schönsten 3 Pflanzen=Cardon, 3 # 12 \beta, Herrn A. F. Baten = berg, Gärtner bes Herrn Senator Gobeffroy.
- 75. für die 12 schönsten Tomaten, 3 # 12 β, bemfelben.
- 76. für die schönsten jungen Pahlerbsen, einen gewöhnlichen Teller voll, 5 &, Herrn Möller, Obergartner bes Herrn Syndicus Merck.
- 77. für die nächstbesten besgl. 3 # 12 \beta, Herrn G. W. Peter, Obergartner des Herrn Grafen Bernstorff auf Gartow.
- 78. für die schönsten Schwert-Stangen-Bohnen, 3 \$4, Herrn B. Doppleb, Handelsgärtner in Erfurt.
- 79. für die nachftbeften beegl. 2 \$ 8 β, Gerrn Lud, Gartner bee Gerrn Dr. Sievefing.
- 80. für das schönste Sortiment von mindestens 6 verschiedenen Sorten Brechbohnen mit Namen, 7 \$ 8 \$\beta\$, Herrn S. Barkhausen, Obergärtner des Kammerherrn Herrn v. Bulow auf Bothkamp.
- 81. für das nächstbeste besgl. 6 \$/, Herren Ernst und v. Spickelsen (3. G. Booth Nachfolger).
- 82. für bas schönste Sortiment Kartoffeln in 25 verschiebenen Sorten mit Namen, à Sorte 8 Stück, 12 \$ 8 \$, Herrn G. Barkhausen, Obergärtner bes Kammerherrn Herrn v. Bulow auf Bothkamp.
- 83. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 10 \$\frac{1}{4}\$, konnte nicht ertheilt werben.
- 84. für die schönsten 6 Stud bunkelrothen Beet, 2 # 8 \beta, Herrn 3. M. A. Wohlers, Gärtner des Herrn Th. Boyes.
- 85. für die schönsten Peterstlien=Wurzeln, 2 Bund, 2 \$ 8 β, Herrn Möller, Gärtner bes Herrn Syndicus Merck.
- 86. für bie schönsten 6 Stud Porro, 3 \$4, Herrn Frihling, Gartner bei Herrn C. Olbe.
- 87. für die schönsten 6 Stud Knollsellerie, 3 &, bemfelben.
- 88. für die nachstbesten besgl. 2 # 8 ß, Herrn J. G. D. Sottorf.
- 89. für die schönsten 6 Stud Bleichsellerie, 5 &, Herrn Möller, Obergartner bes Herrn Syndicus Merc.
- 90. für die nächstbesten 6 Stud besgl. 3 \$ 12 \$, Herrn Handelsgartner Ih. v. Spreckelsen.
- 91. für die schönsten Schwarzwurzeln, 1 Bund, 2 \ 8 \beta, Herrn G. L. Aruse, Obergärtner bes Herrn Conful J. W. Burchard.

92. für ben schönsten egbaren Kürbis, 2 \$ 8 \beta, Gerrn Frihling, Gärtner bei Gerrn C. Olbe.

93. für ben größten und schwersten Rurbis, 5 &, Gerrn Ganbelsgartner

B. Döppleb in Erfurt.

94. für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Zier- ober Figuren-Rürbis, 10 \, Gerren Kunst- und Handelsgärtner Moschkowit & Sohne in Erfurt.

95. für bas nachstbeste Sortiment besgl. 7 \$ 8 B, herrn Dr. M. S.

Corbs, Besitzer ber Travemunber Baumschulen.

An Extrapreisen für Gemüse wurden ertheilt:

a) Chrenbiplome.

1. Herrn Runst= und Hanbelsgartner Franz Ant. haage in Erfurt für eine reichhaltige Collection Gemüse.

2. Herrn Garteninspector F. Jühlke (Firma C. Appelius) in Erfurt für eine sehr reichhaltige Collection Getreibe-Arten, sowohl in Aehren als Körnern.

b) Gelbpreife.

1. Herren Moschkowitz & Sohne, Kunst- und Handelsgartner in Erfurt, für ein reiches Sortiment Kartoffeln, 10 %.

C. Für abgeschnittene Blumen.

96. für das schönste Sortiment von 12 verschiedenen Sorten Rosen (hybr. remont.) mit Namen, 10 \$\mathcal{X}\$, Herrn Dr. M. H. Corbs, Bessitzer ber Travemunder Baumschulen.

97. für das nächstbeste besgl. 7 \$ 8 \beta, Herren James Booth &

Söhne.

98. für bas schönste Sortiment Georginen in 36 verschiebenen Sorten mit Namen, 10 \$\mu\$, benfelben.

99. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 7 & 8 \$\beta\$, Herrn Hanbelsgartner

Renner in Wilstorf bei Barburg.

- 100. für bas schönste Sortiment Georginen in 25 verschiebenen Sorten mit Namen, 6 %, bemfelben.
- 101. für bas nachstbeste Sortiment besgl. 5 ?', Herrn 3. Bahnfen in Reinbeck.
- 102. für das schönste Sortiment Liliput-Georginen in 12 verschiedenen Sorten mit Namen, 5 \$\mathcal{X}\$, Herrn Handelsgartner Renner in Wils-torf bei Harburg.

103. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 3 μ 12 β, Herrn 3. Bahn-

fen in Reinbed.

104. für das schönste Sortiment von 15 verschiedenen Sorten gefüllter Stockrosen mit Namen, 7 \$\frac{1}{2} 8 \beta, Herren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).

106. für bas nachstbeste Sortiment besgl. 6 \$, Berren James Booth

& Sohne.

106. für das schönste Sortiment Gladiolus in 20 verschiedenen Abarten mit Namen, 10 \$\mathbb{F}\$, Herrn Dr. W. H. Cords in Travemunde.

- 107. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 7 \$ 8 \beta, konnte nicht ertheilt werben.
- 108. für bas schönste Sortiment Verbenen in 20 verschiebenen Varietäten mit Namen, 5 \$\mu\$, Herren James Booth & Sohne.
- 109. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 3 \$ 12 β, konnte nicht ertheilt werben.
- 110. für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Dianthus Hoddowigii und Barietaten, 5 3, herrn Lehrer Krat in hochheim bei Erfurt.
- 111. für das schönste und reichhaltigste Sortiment Sommerblumen in mindestens 25 verschiedenen Arten mit Namen, 7 & 8 \(\beta \), Gerren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).
- 112. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 6 \$/, konnte nicht ertheilt werben.
- 113. für das schönste und reichhaltigste Sortiment gefüllter Aftern in mindestens 30 der verschiedenen Spielarten, 12 \$ 8 \beta, Herren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).
- 114. für das nächstbeste Sortiment desgl. 10 /, Herrn Handelsgartner Renner in Wilstorf bei Harburg.
- 115. für das schönste Sortiment paonienblüthiger Pyramiden-Astern in mindestens 12 Sorten, 5 \$\mu\$, Herren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).
- 116. für das schönste Sortiment Chrysanthemum-bluthiger Zwergastern, 3 4 12 β, benfelben.
- 117. für das schönste Sortiment Riesen-Raiser-Astern, 3 / 12 /, konnte nicht ertheilt werden.
- 118. für das schönste Sortiment Zinnia elegans, 3 \$\frac{1}{4}\$ 12 β, Herren Ernst und v. Spreckelsen (3. S. Booth Rachfolger).
- 119. für bas schönfte Sortiment Zinnia elegans fl. pl., 5 3, benselben.
- 120. für bas schönste und reichhaltigste Sortiment gefüllter Gerbstlevkoven, 5 \$\darksymbol{J}\$, Herrn Hanbelsgartner Doppleb in Erfurt.
- 121. für das schönste und reichhaltigste Sortiment Immortellen, 3 & 12 ß, Gerren Erust und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachfolger).
- 122. für bas schönste und reichhaltigste Sortiment Tagetes, 3 ¥ 12 β, benselben.
- 123. für das nächstbeste Sortiment besgl. 2 # 8 β, konnte nicht ertheilt werben.
- 124. für das schönste und reichhaltigste Sortiment Ziergräser mit Namen, 5 4, Herren Ernst und v. Spreckelsen (J. G. Booth Nachf.)
- 125. für bas nächstbeste Sortiment besgl. 3-β 12 β, konnte nicht ertheilt werben.
- 126. für bas schönfte und am geschmadvollsten aus Gartenblumen gebunbene Basenbouquet, 5 &, unb
- 127. für bas nächstbeste beegl. 3 ¥ 12 β, konnten richt ertheilt werben.
- 128. für das schönste und am geschmackvollsten gebundene Ballbouquet, 5-4, Madame Meyer.
- 129. für bas nachstbeste besgl. 3 ¥ 12 β, herrn hanbelsgartner Renner in Wilstorf bei harburg.

130. für ben schönften und am geschmackvollsten aufgezierten Blumentorb, 5-4, Herrn 3. C. Schroeber.

131. für ben nachstbesten besgl. 3 4 12 \$\beta\$, Geren Runftgartner 3. 28.

Wohlers.

132. für ben schönsten und zierlichst gewundenen Kranz in ber Größe eines Tellers, 5 %, Gerrn &. L. Kruse, Obergartner bes herrn Consul Burchard.

133. für ben nächstbeften besgl. 3 & 12 ß, herrn Sanbelegartner C.

Rufteberg.

An Extrapreisen für abgeschnittene Blumen 2c. sind ertheilt: a) Ehrenbiplome.

1. Herrn Garteninspector F. Jühlke (Firma C. Appelius) in Erfurt für eine zeichhaltige Collection Georginen.

2. bemfelben für eine fehr reiche Sammlung Stockrofen.

3. bemfelben für eine auserlesene Sammlung Dianthus Heddewigii.

4. bemfelben für eine große Collection Aftern.

5. Herrn Runft- und Handelsgärter B. Thalacer in Erfurt für eine ausgezeichnete Sammlung gefüllter und einfacher Petunien.

b) Gelbpreife.

1. herrn C. Schwanede in Ofchersleben für eine fehr schone Collection Fancy Pensee's, 10 -.

2. Herrn Dr. M. S. Corbs in Travemunde für ein coloffales Rosen=

bouquet, 10 -.

3. Herrn C. A. J. Rruse für einen Blumentorb, 3 4 12 \beta.

4. Mabame Meyer für einen aufgezierten Blumenforb, 3 7 12 /.

5. Herrn h. L. Kruse, Obergartner bes herrn Consul Burcharb, für einen Kranz, 3 4 12 β.

6. Herrn Handelsgärtner &. J. C. Mölting für einen Rranz, 3 4 12 \beta.

7. Herrn Hanbelsgärtner C. Feibel in Erfurt für Kränze, Bouquets, Agraffen zc. aus getrockneten Blumen, 15 %.

8. Mabame Rlod für einen Kranz aus getrochneten Blumen, 5 4.

9. Ein Chrendiplom Gerrn Dr. Graefe in Sommerba für beffen neue unausloschliche Tinte auf gemalten Holzetiquetten zu schreiben.

10. Herrn Buchholz, Obergärtner bes Gerrn J. Bahnfen in Reinbeck, für eine von ihm aufgestellte Sammlung von Pilzen, Flechten und Schwämmen, 10 \$\darksim\).

Bwickan. Bom 7. October an war im Saale bes oberen Gafthof zu Bodwa die Kartoffel-Ausstellung eines Kartoffelvereins zu Planitz
eröffnet. Das Ganze gewährte einen überraschenden Anblick, wenn man
den Saal betrat. Um oberen Ende besselben war inmitten tropischer Gewächse die Büste Gr. Majestät des Königs aufgestellt; und längs dem
Saale liefen lange Taseln, auf denen die Knollenfrucht in mehr als 200
alten und neuen Sorten aufgespeichert lagen. Das herz mußte jedem Erzgebirgischen Landeskinde bei dem Anblicke seines "padulum vitao," seiner Lieblingsspeise, aufgehen. Da kamen zuerst die Nieren- ober sogenannten Mäufekartoffeln, an biefe schloffen fich bie weißen runben, bann bie tiefäugigen, die rothbunten, die langen rothen, die runden rothen, die blauen und endlich bas Versuchssortiment bes Vereins, aus einigen 50 Fragen wir nach bem 3wed bes Bereins, so geht Sorten bestehend. berselbe babin, für jebe Sorte Kartoffeln ben geeigneten Boben aufzu-Behufs beffen erhalten bie Mitglieber — und folche zählt ber finden. Berein in Ebelsbrunn, Planis, Bodwa, Reinsborf, Wilkau, Silberftrage --etwa 10 Sorten, die ste zwei Jahre lang auf einem und bemselben Boben erbauen muffen, und wovon fie bie Galfte bes Ertrags für fich er-Es haben sich bisher schon recht interessante und beachtenswerthe Resultate ergeben, so z. B. baß ber verwitterte Schieferboben einen sehr reichen Ertrag an Kartoffeln liefert, baß felbst ber als kaum kulturfabig angesehene ichwere Lebmboben einen genügenben Ertrag giebt, mabrenb ber, gewöhnlich als sehr gunftig bezeichnete Triebfand nur für wenige Sorten ergiebig ift. Bei ber rühmlichen Ausbauer, welche ber Berein in seinem Streben an ben Tag legt, steht zu hoffen, bag er in einigen Jahren seinen Zweck vollständig erreichen werbe. Auch auf die Farbe und die Textur der Kartoffeln scheint ber Boben einzuwirken, wie' z. B. ber vermitterte Manbelstein bie Schale rauber macht. Auch ber Synonymik ber Kartoffeln, welche, wie Gr. Hofrath Reichenbach in einem früheren Artikel im Dresbner Journal sagte, noch fehr im Argen liegt, wird burch den Verein und die von ihm veranstaltete Ausstellung in soweit Rechnung getragen, als nicht nur bie gleichartig scheinenben Kartoffelsorten nebeneinander ausgestellt find, sondern auch im nächsten Jahr nebeneinander angebaut werben follen, um in Bezug auf Bau, Bluthe und Lebensbauer ber Pflanze bie Busammengehörigkeit conftatiren zu Bas aber noch wichtiger erscheint, ift, bag bie angestellten Bersuche späterhin jedenfalls dahin führen werben, daß dem Ausbau ber Kartoffeln wird vorgebeugt werben konnen.

Diese interessante Ausstellung die fast drei Wochen geöffnet war, gab Gelegenheit sich an Ort und Stelle wünschenswerte Kartosselsorten verschaffen zu können. Die Preise sind von 1—2 Mgr. per Pfund gestellt. Dem Gründer des Vereins aber, Herrn G. Geitnex in Planitz, gebührt öffentlicher Dank für seine rastlosen Bemühungen um die Zucht einer der nütlichsten Früchte.

Die Maikäfer und Engerlinge, deren Vermehrung und Vertilgung.

Die Maikäfer wie beren Larven, ober Engerlinge gehören unstreitig mit zu benjenigen Insecten, welche ben Culturen im freien Lande ben allergrößten Schaben zufügen können und deshalb wird auch überall bahin gestrebt, dieselben auf irgend eine Weise zu vertilgen, wenigstens ihre Zahl zu verringern. Einige geben den Rath, alle Maikäfer überall abzusuchen und sie zu tödten, ein zwar sicheres, aber ziemlich schwer auszuführendes Mittel. Herr Robin zu Corbeil theilt deshalb in dem "Journ. de la Soc. imp. et centr. d'Horticulture" (Mai Beft 1862) ein anberes Berfahren mit, indem er angiebt: "nach ber Berwandlung ber Engerlinge, welche in ber Erbe stattfinbet, verläßt ber Daifafer biefelbe, fucht bie vegetabilischen Erzeugnisse auf, bie ihm angenehm sind unb verursacht auf biese Beise oft großen Schaben. Nach einigen Lagen paaren fich bann bie Mannchen und Weibchen, worauf erfteres ftirbt. Rach zehn bis zwölf Tagen ift biefe Sandlung vorüber und alle Mannchen find babin. Jest, um bie Daifafer und beren nachkommen zu vertilgen ober wenigstens zu verminbern, ift es Beit fle einzusammeln und zu tobten, benn fast alle jest noch lebenben Daitafer find fruchtbare Beibchen, fabig eine zahlreiche Nachkommenschaft zu erzeugen. Es ift um so leichter jest auf fle Jagb zu machen, ba ihr Korper ftarker geworben ift, inbem er 18—20 Eier einschließt, wodurch ber Flug ber Maikafer weit mehr erschwert wirb. Die Lage bes Maikafer-Korpers, bie anfänglich eine horizontale war, ift nun eine mehr schiefe geworben, weil bas Gewicht ber Eier von Innen auf bas untere Enbe brudt. Je naber bie Beit bes Eierlegens heranruckt, um fo schwerfalliger und auffälliger wird ber Blug biefer Thiere. Diefe fuchen fich nun einen geeigneten Plat, wo ihre Nachkommenschaft bie für ihre Erhaltung erforberliche Nahrung findet. Das Weibchen fest fich nun auf bie mit einigen Rrautern bebectte Erbe und mit Aufwand feiner ganzen Kraft bohrt fie ein kleines Loch, worin ste 18-20 Eier legt, aus benen ebenso viele Engerlinge entstehen, bie in stetem Wachsen begriffen, alle ihnen zusagenben Pflanzenwurzeln benagen ober freffen.

Diese Thatsachen hat Herr Robin burch langjährige Beobachtungen kennen gelernt. So hat Herr Robin auch gegen das Lebensende der Maikafer große Massen berselben auf blühenden und in Frucht stehenden Raps gesammelt, und nachdem er sie geöffnet, gefunden, daß sie alle Weibchen, waren, bereit ihre Eier zu legen. Er hat die Fahrlässigkeit der Gärtner beklagt, die diese Maikafer nicht sammelten, eine Arbeit, die doch durch die Zerstörung so vieler Weibchen mit ihrer Nachkommenschaft das wichtigste Resultat gebracht haben würde. Unzählbare Engerlinge wären daburch vertilgt.

Wirkungen des Sommers 1861 auf den Wuchs einiger Nadelhölzer.

84310

Bon Jean Bafferini.

Die Pflanzen sind so organisitt worden, nur in bestimmten Temperaturverhältnissen leben zu können, Verhältnisse die nicht verändert werden können, ohne daß sich eine mehr oder weniger bemerkenswerthe Veränderung in der ganzen Lebensweise der Pflanzen zeige. Wenn auch eine gewisse Anzahl unter den Gewächsen sich stark zeigt und unter verschiedenen Klimaten leben kann, so sind doch viele von einer so äußern Zartheit, daß sie nicht ungestraft die Grenzen, die ihnen von der Natur angewiesen sind, verlassen dürfen. Die Exstreme von Kälte und Wärme

schaben gleichmäßig ber Pflanzenwelt, aber hauptfächlich ift es die erstere, wo unser Klima uns erlaubt, beren Einwirkung auf die fremden Arten häusig zu bemerken, benn wir besitzen von jenen Pflanzen genug, um solche Beobachtung machen zu können. Seltener haben wir bagegen Belegenheit die schäblichen Wirkungen außerordentlicher Sitze zu sehen, auch kennen wir der Pflanzen zu wenige, die durch Sitze leiden ober selbst zu Grunde gehen.

Der Sommer 1861 ift in dem mittäglichen Frankreich und Italien außerordentlich heiß gewesen und man hat bemerkt, daß diese Size ungunstig auf viele im Großen angepfianzte Arten einwirkte, wie z. B. auf den Wein, besonders hin-

fichtlich ihrer Erhaltung.

Professor Passerini, Director bes botanischen Gartens ber Universität zu Parma, hat seine Ausmerksankeit während bes Sommers 1861 auf verschiedene Nadelholzarten gerichtet und seine Beobachtungen in einem Artikel niedergelegt, von dem wir einen Auszug geben wollen, benn diese Beobachtungen sind nicht nur interessant, sondern auch belehrend. Sie geben Aufklärungen über die Wahl, die man zu tressen hat, hinsichtlich der Pflanzen warmer Klimate und hinsichtlich heißer Lagen, sie zeigen unter andern noch, daß man zuvor die Längen und Breitengrade berücksichtigen muß, in denen die Pflanzen wachsen, ehe man letztere an

einen anbern ihnen gang frembartigen Ort verpflangt.

Der angeführte Commer bat herrn Pafferini gezeigt, bag in verschiebenen Gegenben Italiens Abies excelsa DC. sehr schlecht bie hite und Trodenheit verträgt, wie auch Abies alba Poir. Man hat mehrere fußbide Stamme biefer zwei Arten plotlich absterben seben unter bem Einfluß biefer Sundstagshite. Die Larche, Larix europea DC. unt bie beiben Lebensbaume, Thuia occidentalis L. u. Th. orientalis L. haben auch mehr ober weniger gelitten. Dagegen hat sich bie vollständige Dauerhaftigfeit von Pinus nigricans Host, ober P. Laricio Poir. var. austriaca Eudl, P. Strobus L., Juniperus virginiana L., Toxodium distichum Rich., Cedrus Libani Barr. 2c. gezeigt. Sehr gunftig hat sich bie Bige erwiesen an zwei ber schönften Coniferen, bie in großer Bahl in Unpflanzungen gehegt werben und bie vielleicht in Bufunft für Waldungen Mitteleuropa's wichtig werben mochten, namlich an Abies Pinsapo Boiss. und Sequoia gigantea Endl. (Wellingtonia h. Angl.) Man weiß, baß erstere Art in Spanien, in ber subalpinen Zone ber Sierra Revaba wild wächft, woselbst sie 1857 von Boiffier entbedt worden ift. Bahrenb ihrer erften 8-10 Jahre bleibt fie unterfest und buschig, bann aber schießt sie auf und macht jährlich Triebe von 50-60 Centimeter. Exemplar zu Parma hatte seine zweite Periode feines Bachsthums erreicht und hat, ohne auch nur im geringften zu leiben, eine hipe von 30 Graben Celfius und eine Ralte von 15° ertragen. Es muß bemerkt werben, bag eine große Durre von mehreren Monaten ben Ginflug biefer hige von 1861 noch vermehrte und daß trogbem P. Pinsapo vollig gesund blieb, woraus hervorgeht, baß sich biefer Baum zu Anpflanzungen in trodnen und heißen Gegenden eignet. Bon ber Sequoia gigantea exi= flirt in ben bot. Garten zu Parma ein Exemplar von 3-4 Buß Sobe.

Daffelbe hat nicht nur die kalten Winter von 1856 an ertragen, sondern die außerordentliche Size und Dürre von 1861. scheinen diesem Baume zur Erreichung seiner jezigen Stärke zum Vortheil gewesen zu sein. Nach diesen wie nach an andern Orten gemachten Beobachtungen kann man annehmen, daß die Adies Pinsapo und Sequoia giganten für unser Klima vollständig hart sind und sie zur Anpstanzung im Großen nicht genug empsohlen werden können.

(Journ. de la Soc. d'Hortic. à Paris.)

Uebersicht der vegetabilischen Produkte Norwegens.

Im 1857ger Jahrgange ber "Hamburger Garten- und BlumenZeitung" befindet sich S. 289 sq. eine Abhandlung über die nördlichgeographische Verbreitung der Obstbäume und beerentragenden Gesträuche in Norwegen, von unserm verehrten Freunde Dr. Fr. C. Schübeler in Christiania. Neuerdings ist uns von demselben geehrten Versasser eine nicht minder schätzenswerthe Abhandlung, eine "Uebersicht der vegetabilischen Produkte Norwegens" zugegangen, welche derselbe auf Veranlassung des für das Arrangement der norwegischen Produkte auf der diesjährigen großen internationalen Ausstellung in London gebildeten Comite aus einer früher von ihm erschienenen größeren Arbeit *) zusammengestellt und veröffentlicht hat.

Dieser Auszug aus dem größeren Werke (beibe auf Rosten des norwegischen Gouvernements gedruckt) ist in englischer Sprache erschienen und war bestimmt als Führer bei den Norwegischen Brodukten auf der Ausstellung zu dienen. Dr. Schübeler war so freundlich uns zu gesstatten die Leser der Gartenzeitung mit dem Inhalte dieser Abhandlung bekannt zu machen, welche Gelegenheit wir mit vielem Vergnügen benutzen, da dieselbe für Ieden nicht nur von Interesse, sondern auch belehrend ist.

Norwegen, bas den nordweftlichen Theil der Standinavischen Halbinsel ausmacht, liegt zwischen dem 58° und 71° N. Br. Seine größte Länge vom Cap Lindesnäs im Süden bis nach dem Nordeap im Arktischen Ocean ist 900 Meilen. **) Der Flächeninhalt des Landes kann auf ungefähr 121,800 Duadratmeilen geschätzt werden, von denen die Hälfte in einer Sohe von mehr den 2000 Fuß über d. M., während Iss oder 3200 O.-M. innerhalb der Grenze des ewigen Schnees liegen.

^{*)} Die "Culturpflanzen Norwegens", beobachtet von Dr. F. C. Schübeler, mit einem Anhang über die altnorwegische Landwirthschaft. Herausgegeben auf Berausglung des akademischen Collegiums, als Universitätsprogramm für das 1. Semester 1862. Mit einem Vorwort von Chr. Boeck, Prof. der Physiol. Mit Karte, Tabellen und Planchen. Christiania 1862. 197 S. 4.

In ben Breiten, wo ber Schnee niemals schmilzt sind, im 61° auf Sulutind, 5500' ü. b. M.; im 62½° auf Dover, 5400'; im 67° auf Sulitselma, 3800' und im 70° am Nordcap, 2400' ü. b. M.

Norwegen ist, so zu sagen, ein Gebirgsland, benn Gebirge sind daselbst vorherrschend, während Thäler und staches Land eine untergeordnete Bolle haben und selbst in benjenigen Theilen des Landes, die nicht höher als 2000 Fuß liegen, herrscht dieselbe Proportion, obgleich in einem kleineren Maßstabe.

Gegen bie Grenzen von Norwegen und Schweben finbet. fich eine Gebirgsmaffe, vom 69. Breitengrade füblich, bie, wenn genau genommen auch feine fortlaufenbe Gebirgstette bilbet, boch als eine Gebirgstette zu betrachten ift, beren burchschnittliche Sobe 3000 Fuß, an mehreren Stellen felbst mehr beträgt. Mehr sublich, im 62°, fangt biefe Gebirgetette an Bobe an abzunehmen, fo bag im fublichen Theile von Norwegen, beziebungsweise gesprochen, ein beträchtlicher Strich flachen Lanbes angetroffen wird. Im 63° nehmen bie Gebirge zuerft eine westliche und bann eine fübliche Richtung an bis zum 590. In biefem Theile bes Lanbes bemerkt man bier und ba Spuren einer ununterbrochenen Rette, bie jeboch mit mehr Recht als ein ausgebehntes Plateau zu bezeichnen sein durfte mit einzelnen Gebirgespiten ober Ruden in einer Sobe von 8-9000 Fuß Dieses Plateau ift von etwas wellenformiger Gestalt, 50-70 Meilen breit, aber viel langer. So weit das Auge über biefe troftlose Bilbniß, bie Beimath ber wilben Rennthiere, reicht, bemerkt man feine Spur von Vegetation mit Ausnahme bes Rennthier=Moofes (Cladonia rangiferina) und ähnlichen Flechten, beren gelbe Farbung ber ganzen Gegenb ein melancholisches Aussehen verleiht. In biesem Theile bes Lanbes ift es auch (60-620 Br.), wo bie wilbesten und zugleich bochften Gebirgsbiftrifte und Eisberge zu finben finb.

Die Thäler im Subost von Norwegen laufen von Norden nach Suben und sind häusig so schmal, daß der am Fuße des Gebirges gebildete Fluß den größten Theil des Thales einnimmt. Auf der Westküsse jedoch macht das Meer an vielen Stellen große Einschnitte in's Innere des Landes von Westen nach Osten, die sogenannten Fjords bildend, die, wie mehrere der Thäler, östlicher biegend, als Spalten der Gebirgsmasse

zu betrachten finb.

Der wesentliche Bestandtheil der Gebirge ist Gneis, Granit und Duarz, und dieser Umstand ist von entschiedenem Einstuß auf die Herstellung der Oberstäche des Landes, als auch auf die Fruchtbarkeit desselben. An einigen Stellen, besonders im südöstlichen Theile Norwegens, z. B. in den Distrikten, die an den Midsen-See grenzen, in der Umgegend von Christiania, Skien zc. sindet man verschiedene Thonschiefer und Kalk und überall, wo dies der Fall ist, ist auch die Vegetation in auffallender Weise verschieden von derzenigen solcher Gegenden, wo Gneis und die mit ihm verwandten Vergarten vorherrschen.

Der größte Theil des Landes besteht aus ungeheuren gebirgigen Strecken, nach verschiedenen Richtungen hin von Thälern durchschnitten. Der Fuß und die abhängigen Seiten dieser Gebirge eignen sich zum Anbauen der Menschen, aber nur sehr selten findet man menschliche An-

fekelungen, vangfind vanerde, über innaf die III fra, und felige 3:e "Coeres" u senen sat Iolf mit ernen keer märene der Summengagte noten. für Eien wer IIII van wer von Neere.

Norwegen seige nete Sem, ment met meternieme Kröße mat netweet augen in aerichtliche habe wer met Merrentaue n der p. S. sei !! Veien dange See i. Il jug met me I Veien proje Baginn See distrijung wie der Merrentaue meter me belog z. S. von netween von Jung entgegengesesper Andrumg fiegen. Sin neue met der in Andrew im der z. L dann das nechwirtungse Seiner. Diese See it i Medien dang und dese 2/16/2 i. d. M. mu it de lingung deuer Kinge. — der kagen, der nach Giden und des Kannag, der nach Indexe Kinge.

Sincise und Alorineter ieige due dann penniule une ron benen noch weie fich zu immonimischenen Junken wirden danfeiten infer. Ir der Luicese von Errier und Konfinnen allem, die angeilie is Liei vot geschene Kreue Armequent entoür, weinner fich nicht neuwer als 1,186 C. Neiler Commitmeter annenach um 764 C. N. oberbalt der Kongreige. In der iegen Inven der num proch angeiangen, den Augen eines zumwellen Usernumes enquieren man bat bas urbase kans zu benammen und die nintrimenspenen Summinsten zu entwissen begennen. Der Kugen duriet Leutenen mit nur neutelich mit jedem neuen Horrichtung zu derreiben Auftren zu zur Ingen infler.

Eins die Sieltungen in den legten Keinen und bedeument vertingen worden, is berecht der Kiek doch noch einen benähnlichen Ibeil Flückenzum des Luter. Die Beliere bestehen merkens unt Abien alle und A. commun, dennach sinden üch auch im Suden Erten Leine Suldungen von Giden unt Suden unt im Keiten in die Frise find vertungen.

And Chigen in zu erfeben, daß das pflugbare Sant von gang Rotwegen nicht groß sein lexu, daß aber von dem gesummun Aral Rotwegend his jezz um 1,060 D. M. unter Cultur üd beninden, wird Jeden in Erüannen sezen. Sbenfe wenig läßt üd zezt bestimmen, welcher Theil davon jährlich zu Asendan benugt wird und wie voel sowohl fünftliches als narministes Siesenlene ausmache.

Laß in einem Laute mie Korwegen, bas üch über 13 Breitengtabe erftreckt, eine große Sericbietenbeit im Klima berricht, ift einlenchtenb. Es fint hiermit jetoch noch andere Umflände verfnürft, die in Betrachtung gezogen werden muffen. Die nächte Räbe des Meeres verhütet Exftreme von hipe unt Kälte längs der ganzen andgebebuten Sechüfte. Rur wenige Reilen hinein ins Innern des Landes, ift schon ein bedeutender Unterschieb zu merken.

lleber bie klimatischen Berbältnisse Rorwegens bat Dr. Schübeler bereits aussührliche Mittheilungen in tieser Zeitschrift gegeben (Siehe Jahg. 1857 S. 294), auf die wir zu verweisen und erlauben, um und aber bas Bermögen eines Laubes zur hervorbringung bieser ober jener Gewächse zu erklären, ist die Kenntnis von ber Lemperatur-Beschassenheit bes Landes und Bodens unumgänglich nothwendig.

Die außerst gunstigen klimatischen Verhältnisse machen bie now = lichen Theile Rorwegens nicht nur wohnbar, sondern sie werden von

Bielen felbst als angenehme Sommerresidenzen benutt. Es ist aber noch ein anderer Umstand der großen Einfluß auf die Vegetation über ganz Norwegen übt, besonders im Norden, nämlich die langen Tage oder mit andern Worten das beständige Licht.

Ferner fühlt sich ber Erbboben während ber kurzen Nächte nie so sehr ab, als in süblichen Breitengraden; die Vegetation währt deshalb Racht und Tag ohne Unterbrechung. In andern Worten: ein niedriger aber anhaltender Grad von Wärme erzeugt dieselbe Wirkung in Norwegen als eine höhere Temperatur, unterbrochen durch kalte Nächte, in mehr südlich gelegenen Ländern.

Bielfache von Herrn Dr. Schübeler seit Jahren angestellten Bersuche haben folgenbe Resultate geliefert:

Die Temperatur ber Atmosphäre und bes Bobens nimmt ab, wie bekannt ist, mit ber Entfernung vom Aequator und bemnach würde eine Pflanze, je nördlicher sie vorkommt, je mehr Zeit zu ihrer völligen Entwickelung nöthig haben, bennoch reisen Korn' und andere Pflanzen in einer viel nieberen Temperatur und in kürzerer Zeit in Norwegen als in mehr süblich gelegenen Ländern und in Norwegen selbst sindet man in dieser Beziehung beträchtlichen Unterschied zwischen den süblichern und nördlichern Districten.

Korn und andere Samen, die von einem süblichern Klima nach einem nördlichern gebracht werden, gebrauchen zuerst eine längere Zeit zu reisen, als dieselben Arten, welche seit längerer Zeit an demselben Orte kultivirt waren. Aber nach Verlauf von 2—3 Jahren erlangen die Pflanzen, welche aus fremden Samen erzogen werden, dieselben Eigenschaften in Bezug des Reiswerdens als die correspondirenden Arten, die seit längerer Zeit im Lande kultivirt worden waren.

Ferner ist beobachtet worben, baß Samen, die aus einem höher nach einem niedriger gelegenen Grabe gebracht wurden, im ersten Jahre früher reifen als die der correspondirendenPflanzen derselbenArt, die demselbem Breitengrade angehören, nach und nach den letztern sich aber auch accomodiren.

So lange als eine Pflanze nicht weiter nördlicher kultivirt wirb, als sie fähig ist ihre völlige Entwickelung zu erlangen, nimmt der Same in den ersten 2—3 Jahren an Größe und Gewicht zu, je mehr sie sich dieser Grenze nähert, aber in demselben Maße nimmt Größe und Gewicht ab, wenn mehrere Grade sublicher kultivirt. Je größer der Unterschied zwischen den Breitengraden der respectiven Orte, je auffälliger ist dieser Unterschied.

Ferner, je weiter nörblicher eine Pflanze unter berselben Einschränkung kultivirt wird, je stärker entwickelt sich die Färbung auf der Epibermis. Diese Eigenthümlichkeit ist besonders bemerkbar in mehreren Barietäten von gelben Erbsen, die grün werden. Bei den weißen Bohnen mit rothen Flecken oder Streisen, werden letztere ausgedehnter und intensiver. Aber nach Verlauf von 1—2 Jahren und unter einem mehr süblichern Breitengrade verlieren die Samen diese Eigenthümlichkeit.

Bei gewissen Pflanzen nehmen auch bie Blumen eine intensivere hamburger Garten- und Blumenzeitung Bb. XVIII.

Farbung an und kultirirte Baume zeichnen fich burch ein lichteres und frischeres Laubwerk aus.

Pflanzen, beren Wurzeln, Blatter, Bluthen ober Früchte irgenb einen aromatischen Geruch führen, als z. B. Sellerieknollen, Peterfilie, Rettig, Zwiebeln, Lavenbel, Corianber, Simbeeren, Gravensteiner Aepfel sc. entwickeln biese Eigenschaften bis zu einem auffallenden Grabe je ndrblicher fie gefunden werben. Selbft ein Unterschied von brei Breitengraben fann einen merklichen Unterschied in biefer Beziehung erzeugen. Die Vogelkirsche (Prunus Padus), Gebirgsesche, die Maiblume zeichnen fich burch strengere aromatische Eigenschaften bei Throndhjem aus als bei Christiania. Eine auffallenbe Eigenthumlichkeit ift noch zu bemerken bei benjenigen egbaren Früchten, bie man wegen ihrer Guge und wegen ihres Aromas, zwei Eigenschaften bie fle vereint besitzen, anbaut, namlich je mehr bie aromatischen Eigenschaften zunehmen schwindet im Berhältniß fühlbar bie Guge. Diese Eigenthumlichkeit zeigt fich nicht nur vergleicheweise an fremben und norwegischen Früchten berfelben Art, sonbern auch an benfelben Arten bie in verschiebenen Theilen bes Landes gebaut werben. In gewöhnlichen Sommern reifen verschiebene Aflaumensorten bis zum -64° n. B. und Weintrauben an Mauern etwas über ben 61° binaus. Obgleich bie meiften in Norwegen gereiften Früchte ftete mehr Gaure besitzen als bie an anbern Orten gereifte, so wird bie fehlende Gußigkeit burch bas ftarfere Aroma erfest.

Die gebachten Phanomen, namlich bag Pflanzen unter einem boberen Breitengrade und in niebriger Temperatur eine fürzere Beit zu ihrer Entwidelung gebrauchen als im füblicheren Klima, bag bie Samen an Große und Gewicht zu nehmen, daß viele ihrer Organe eine intensivere Barbung annehmen und bag ihre aromatischen Eigenschaften mehr hervortreten, läßt sich theils erklären burch bie langen Tage im hohen Norden und theils burch ben Einflug einer milberen Temperatur burch ben Golf-Daburch erklart fich auch ferner, bag unterm 69° Safer reif wird, unterm 69% Weizen und unterm 700 Gerfte, daß bie schottische Tanne und bie Birke mit 3' hoben und 1 Fuß im Durchmeffer haltenben Stammen gefunden werben.

Nach biefen einleitenben Bemerkungen giebt ber Berr Berfaffer nun eine Uebersicht ber wichtigften Baume und anberer vegetabilischen Brobutte Norwegens, bie er in 4 Rlaffen getheilt hat, namlich in:

1. Fruchtbaume und Straucher.

- 2. Walb- und Bierbaume und Strauder.
- 3. Getreibearten.
- 4. anbere zu bkonomischen Zweden angebaute Pflanzen.

1. Fruchtbaume und Straucher.

Amygdalus communis L. (Manbel). An ber füboftlichen Rufte zwischen bem 580 und 59 norbl. Br. Die Manbeln reifen auf Gochftammen in warmen Sommern. Das größte Exemplar befindet sich in ber Stadt Frederikshald (59° 7'), es ift 15' hoch und hat einen Stamm von 28—29 Zoll im Umfang.

Pyrus malus L. (Aepfel). Wächst in ben niebrigen Lanbesbististen wild bis in ber Nachbarschaft von Throndhjem (63° 25'). Selbst in Romsbal (62° 55') sind Exemplare wild wachsend gefunden von 22—30' Stammhohe und 2' im Durchmesser. Cultivirte Apfeldaume wachsen als Hochstamm bis zum 65° 10' n. B. und Spalierbäume jedenfalls noch nörblicher und frühe Sorten reisen als solche ihre Früchte. Ueber diesen Breitengrad hinaus dürste kaum ein Apfeldaum in irgend einem Orte ber Welt gefunden werden. Gegenwärtig werden 346 bekannte Apfelvarietäten in Norwegen kultivirt. In den letzten Jahren hat Dr. Schübeler 13 neue, Norwegen angehörige Sorten entdeckt, von denen viele ausgezeichnete Desert-Früchte liefern. Der größte Apfel den der Verfasser in Norwegen gesehen hat, kam aus dem kleinen Orte Mandal (58° 1' n. Br.), wog 25½ Unzen, und den größten Ertrag, den ein Baum lieferte war in Hardanger im Stifte Bergen, dieser Baum gab nicht weniger als 38—39 Bushels.

Armeniaca vulgaris Lam. (Aprikose) wird an verschiedenen Orten kultivirt, wie z. B. in Harbanger (60°) als kleiner Hochstamm, aber meist gegen Mauern. In dieser Form reifen verschiedene Varietäten in gewöhnlichen Sommern ihre Früchte bis unterm 61° 17' n. B. wie z. B. bei Sogne Fjord.

Rabus fraticosus L. (Brombeere) und andere Arten wachsen bis zum 66° n. B. wild, welche Art jedoch am nördlichsten vorkommt, ist mir nicht bekannt, ebenso wenig werden durch Cultur veredelte Barietäten in Norwegen kultivirt. Die arktische Brombeere (R. arcticus L.) sindet sich hauptsächlich in den nördlicheren Distrikten (68—69°). Der zarte aromatische Geschmack der Früchte dieser Arten empsiehlt dieselben sehr.

Prunus avium L. (Kirsche). Der wilbe Kirschbaum kommt an ber nörblichen Küste bei Sogne Fjord vor (61° 20'). Im kultivirten Zustanbe kommt ber Kirschbaum als Hochstamm bis zum 66° n. B. vor. Bur Zeit werben 22 Warietäten von süßen und sauren Kirschen in Norwegen kultivirt.

Castanea vosca Gart. (Rastanie). Die füße ober spanische Kastanie sindet sich längs der Südküste bis nach Christiana, woselbst deren Früchte in warmen Sommern reifen.

Rubus chamaomorus L. (Zwergmaulbeere) findet sich über das ganze Land in marschigem Boden verbreitet. Große Quantitäten von dieser Frucht kommen alljährlich von Finnmarken zum Verkauf nach ben süb-lichen Distrikten Norwegens.

Cornus mascula L. (Kornelfirsche) hat Dr. Schübeler nur in ber Nähe von Christiania kultivirt gefunden, wo ber Baum eine Hohe von 14—15' erreicht.

Vaccinium Oxycoccos L. (Moosbeere), V. Vitis Idaes (Heibelbeere), V. Myrtillus L. (Kronsbeere) und V. uliginosum L. wachsen im ganzen Lanbe wild, werden aber ebenso wenig in Norwegen wie in anheren Ländern speziell kultivirt.

Ribes rubrum L. (rothe Johannisbeere) findet sich bis Finmarken hinauf wild und selbst unterm 70° n. B. treibt bieser Strauch noch Jahrestriebe bis ju 20 Boll Länge. Feinere Barietäten (rothe und weiße)

gebeihen ebenfalls noch in Finnmarten. Die fcwarze Johannisbeere (A. nigrum L.) ift wild ftellenweise in ben sublichen Rieberungen bis nach Romsbal (62° 55' n. B.). Auch ift sie wild in Svanevig, Oftsumarten, bicht an ber russischen Grenze (69° 30' n. B.), wo die Früchte in warmen Sommern reifen.

Sambucus nigra L. (Flieber) ift vermuthlich nur naturalifirt. Cultivirt kommt er vor bis 640 n. Br. In Throndhjem (610 23' n. B.)

reift bie Frucht in warmen Sommern.

Ribes Grossularia L. (Stachelbeere) bie und ba wilb in Rieberungen bis binauf jum 63°. Feinere Barietaten kommen kultivirt bis jum

661 6 n. 19. fort.

Vitis vinifora L. (Bein). Biele Barietaten werben gegen Rauern im Saben Norwegens kultivirt. Die Weintrauben reifen in gewöhnlichen Sommern bis Sogne Fjorb (61° 17' n. B.). Die schwersten im Freien gewonnenen Trauben wogen 1 A. Die größte Ernte, die von einem Stock erzielt wurde, waren 55 A. Auch V. Isabella und Catawba (V. Labrusca L.) reift in gewöhnlichen Sommern schöne Früchte.

Corylas Avellana L. (Safelnuß) wachft bis zum 66° n. B. wilb. Berebeltere Sorten, als bie rothe und weiße Lambertonuß kommt meift

nur im Guben von Rorwegen vor.

Mospilus germanica L. (Mispel) hat ber Berfaffer nur zwisthen bem 58° nnb 60° n. B. gefunben. Sochftammig reifen ihre Fruchte in gewohnlichen Sommern.

Moras alba und nigra L. (Maulbeere). Die weiße und femarge

Maulbeere gebeiben beibe in ber Umgegenb von Chriftiania.

Porsica vulgaris De. (Pfirsich) wirb nur im Guben gegen Mauern gezogen und reift fie ihre Früchte bis Sogne Fjord im 61° 17' n. B. (Fortsehung folgt.)

Fiteratur.

memelator fungorum. exhibens ordine elphabetico nomine tam generica quam spercifica ac Synonyma a scriptoribus fungis imposita, autore W. III. Streims, med. Dr. Vindeb. Carol. Gorischeck 1862. 8° VIII. 735 S.

Borliegendes Werk giebt in alphabetischer Bolge ein Berzeichnis 14014 Arten Bilgen mit allen ihren Synonymen. Da dem Berbei ber Bearbeitung des Wertes sehr Bieles aus der neueren itur entgangen zu sein scheint, so hat ihn dies veranlaßt, noch ein sement zu geben, wodurch man nun leider genothigt ift, seben Namen vei Stellen suchen zu muffen. Seite 695—721 folgt eine ziemlich indige Bibliographia wycotologica. Bei der Durchsicht dieser 46 bogen haben wir eben so sehr die Ausdauer, wie die Belesenhelt Berfassers bewundert, und wenn dem Werke auch keine genaue Volligkeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann, so erfüllt es doch ein sehr empfungeit zugeschrieben werden kann erfüllt es doch ein sehr empfungen.

find. Wer sich speciell mit der Pilzkunde beschäftigt, wird zu jeder Art seiner Lieblingspflanzen die nothigen Synonymen, alle Abbildungen und sonstige Nachweise, wer über die Art geschrieben hat, sinden. Wöchte daher dieses mit so großer Ausdauer gearbeitete Werk die Verbreitung und Anerkennung finden, die es verdient. Möchten auch die übrigen Cryptogamen bald so hingebende Bearbeiter sinden, damit das Studium derselben ebenso erleichtert werde, wie durch das oben angezeigte Werk.

F. W. Klatt.

Führer in's Reich der deutschen Phanzen, eine leicht verständliche Anweisung, die in Deutschland wild wachsenden und häusig angebauten Gefäßpflanzen schnell und sicher zu bestimmen. Bon Dr. Worig Willsomm, Prof. der Naturgesch. an der k. Academie für Forst- und Landwirthe zu Tharandt. Mit 7 lithog. Tafeln und über 100 Holzsch. nach Zeichnung des Verfassers 1 Halbband. Leipzig, hermann Mendelssohn. 1862. gr. 8. 286 S. 1-\$ 10 ngr.

Ein Buch für Jeben, ber sich mit bem Stubium ber in Deutschland wildwachsenden und häusig angebauten Pflanzen befassen, diese Pflanzen kennen lernen, resp. sich dieselben selbst bestimmen will. — Da bis auf die lateinischen Pflanzennamen, benen auch die beutsche Benennung hinzugefügt ist, das Buch durchgängig in deutscher Sprache geschrieben ist, so dürfte es namentlich solchen jungen Leuten, ganz besonders aber auch angehenden Gärtnern, denen die Kenntniß der lateinischen Sprache abgeht, zu empfehlen sein. Mit Hülfe dieses Buches wird Jeder in seinen Wußestunden im Stande sein sich die am häusigsten in seiner Nähe wachsendenPflanzen zu bestimmen und beren richtigenNamen kennen zu lernen.

In der Einleitung bespricht der Verfasser die Pflanze und ihre Theile aussührlich, giebt dann eine alphabetische Aufzählung der erklärungsbedürftigen Kunstausdrücke (sämmtlich beutsch) und im 3. Abschnitte behandelt er die Systemkunde und Pflanzenbeschreibung, Gegenstände, die zu wissen nothwendig sind, ehe man zum Bestimmen einer Pflanze schreiten kann. Wie nun Pflanzen nach diesem Buche zu bestimmen sind, dazu sindet man im 4. Abschnite eine kurze Anleitung, ebenso zur Anlegung eines Herbariums, und folgen dann die Tabellen zum Bestimmen der Gattungen und Arten.

Vollständigster immerwährender Zaschenkalender für den Blumens garten. Ein belehrender und zuverlässiger Führer für Gartner und Gartenfreunde, bei der Zierpstanzen-Rultur im Freilande und in den Gewächshäusern, so wie auch bei der Pstanzenvermehrung und der Blumentreiberei. Nach den geprüftesten Erfahrungen umfassend und übersichtlich zusammengestellt von Carl. Fried. Förster. Leipzig, Selbstverlag des Verfassers. kl. 8. 11. u. 72 S. Preis 10 Ngr.

Wie sich schon ber, von bem burch mehrfache gediegene und äußerst praktische Gartenbücher rühmlichst bekannten Verfasser, vor Jahr und Tag herausgegebene "Wand-Gartenkalenber" eines allgemein ungetheilten Bei-falls zu erfreuen hatte, so bürfte es auch mit biesem vollständigsten

Taschenkalender für den Blumengarten der Fall werden. Der Iweck bieses, für jeden Gartner und Gartenfreund gleich nüglichen, daher sehr empsehlenswerthen Büchelchens, ist, nicht allein dem Gartner vom Fach, sondern auch dem Gartenfreund eine kurze, dabei aber faßliche Belehrung, so wie eine übersichtige Erinnerung über die laufenden Arbeiten der gesammten Blumengärtnerei zu geben. Der Inhalt ist nach geprüften Regeln der Praxis auf das sorgfältigste und mit großem Fleise bearbeitet worden und wir sind sest überzeugt, daß dieser Kalender den Blumenfreunden wie namentlich auch Gärtnern, von vielen Nupen sein wird.

Seinem Inhalte nach zerfällt bas Büchelchen in 4 Abtheilungen, nämlich: 1. Abtheilung. Freiland Rulturen nach Monaten geordnet und in jedem Monat genau angegeben, was im Garten beschafft werden muß. 2. Abtheilg. Conservationslokale, 1. Abschnitt: Kalte Räume (Kalt- und Kaphäuser, sowie die frostfreien Lokale), 2. Absch. Warme Räume: (Warm- und Lauwarmhäuser), ebenfalls beide Abschnitte nach Monaten geordnet. 3. Abtheilung. Vermehrung der Topfgewächse. Hier ist wieder dei jedem Monat angegeben, welche Pflanzenarten in dem betreffenden Monat vermehrt werden muffen, sei dies durch Stecklinge, Ableger, Pfropfen, Oculiren 2c. 4. Abtheilg. endlich die Blumentreis berei, gleichfalls nach Monaten geordnet.

G. D—o.

Pflanzenblätter in Naturdruck mit der botanischen Runstsprache für die Blattform gesammelt und herausgegeben von Dr. G. Ch. Neuß in Ulm. 42 folio Tafeln mit erläuterndem Text in Octav. Suttgart. 1862. E. Schweizerbart'sche Buchhandlg.

Dieses Prachtwerk bietet bei Vorträgen in Symnasien, Lyceen und höheren Bürgerschulen wie an land- und forstwirthschaftlichen 2c. Lehranstalten ein sehr zu empfehlendes Hülfsmittel zu Demonstrationen, benn keine Menschenhand ist im Stande das auf dem Papier durch Nachsbildung wiederzugeben, was mittelst des Naturdrucks möglich geworden ist. Die seinsten Haare am Rand und auf der Fläche des Blattes sind mit abgedruckt, die sich theilweise nur erst vermittelst einer Lupe erkennen lassen, wie z. B. Tafel. 10, Fig. 11; Tasel 23. Fig. 5; Tasel 32, Fig. 1 u. 6 u. a.

Das Werk bient als wissenschaftliches Unternehmen der beschreibenben Botanik, indem es auf 42 folio Taseln 400 Pflanzenblätter vorführt als natürliche Beispiele sind die zur Blattbeschreibung nothigen Worter und Begriffe. Als artistisches Werk giebt es Genaueres als irgend Zeichnungen durch Menschenhand.

Die Auswahl ber Blätter ift nicht nur einzig aus ber Jahl ber wild wachsenden eines bestimmten Landes genommen, sondern auch Gar-tenanlagen und Gewächshäuser lieferten ebenso gut Material und ist die Aufgabe stets nur ganz musterhafte, characteristische Blätter zu verwenden und das planmäßig geordnete Material in Tafeln für die Vervielfältigung in Naturdruck herzustellen, gewiß keine geringe gewesen; aber jeder Sachverständige wird es mit Freuden aussprechen, daß die Vestrebungen des Herausgebers mit denen des Verlegers von bestem Erfolge belohnt

worben sind, benn die Abbildungen find in einer vortrefflichen Volltommenheit geliefert worben.

Nach bem Prospett bes ganzen Werkes ift bie Gintheilung ber Blatter nach ihren Formen folgenbe: Tafeln 1-7 verstnnlichen an 81 Blattern bie Umfangelinien (von biesen ift Taf. 1 bereits mit ber ersten Lieferung erschienen.) . Tafeln 8 unb 9 zeigen bie Gestaltung am Grunbe in 19 Hauptformen 27 Bilbern; Tafeln 10 (bereits erschienen) und 11 bie Spizen ber Blatter in 23 Hauptformen an 43 Bilbern; Tafeln 12-17 haben ben Rand, beffen bobere und leichte Ginschnitte gum Gegenstand in 42 Abtheilungen und Uebergangsformen; bagegen zeigen Tafeln 18-37 (von benen 23, 25, 30 unb 32 erschienen finb) bie tieferen Ginschnitte und Lappen auch bie zusammengesetzten Blätter mit ihren Theilen. Endlich Tafeln 38—42 führen verschiedene Formen der eingebruckten Blatter (folio articulata) vor, welche beim Verwelfen in einzelne Blattchen Nach biefer Eintheilung ber Blätterformen, richtet sich naturlich auch im Texte (in Octav Format) die Beschreibung bieser Blätter-Die Ueberschriften ber Tafeln und die technischen Benennungen sind in beutscher, lateinischer und französischer Sprache gegeben. einzelnen Blatt ift ber beutsche und lateinische Name sammt Betonung und Autor beigebruckt.

Junge Kunftgartner, überhaupt alle Anfänger in ber Pflanzenkunde erhalten burch bies Werk ein Gulfsmittel, burch welches sie in kurzer Zeit eine Reihe von Pflanzen an ben Blättern zu erlernen im |Stanbe find.

Um die Anschaffung des Werkes zu erleichtern, werden die 42 Tafeln möglichst schnell in 7 Lieferungen ausgegeben und kostet jede Lieferung incl. des dazu hörenden Textes 1 fl. 24 kr. oder 25 Mgr., ein Preis der in der That ein außerst geringer ist. E. D— o.

Die Bienenzucht, eine unerschöpfliche Golbgrube für Landbewohner aller Stände, wenn sie vernünftig und naturgemäß betrieben und bas Abtödten der Bienenstöde endlich unter Gebrauch gesett wird. Ein Wort zu seiner Zeit, oder Martin des Bienenfreundes gründliche Anweisung zu dem Betriebe einer naturgemäßen und lohnenden Bienenzucht; seinen Freunden zur angenehmen Verfürzung langer Winterabende vorgetragen. Ein treuer und verläfsiger Rathgeber für angehende Korbbienenzüchter, besonders für Landbewohner bearbeitet von Johann Martin Dollinger, Schullehrer zu Wieseth. Zweite umgearbertete Auflage. München 1862. Verlag von E. H. Gumni. fl 8 KVI. u. 137 S. und 1 lithog. Tafel. Preis 48 fr.

Wenn ber Verfasser auch kein unbedingter Anhänger ber so sehr beliebten Bienenbehandlung nach Dzierzon ist, so rühmt er doch ihre Vorzüge, glaubt aber, daß ihre Einführung im Allgemeinen wegen Kostspieligkeit der Anlage und Umständlichkeit in der Behandlung beim Landmann nicht leicht Eingang sinden werde. Er hat deshalb seine im Jahre
1854 veröffentlichte Schrift, die damals mit so vielem Beisall ausgenommen wurde, neu umgearbeitet und bedeutend vermehrt und läßt sich

erwarten, daß auch diese zweite Austage eine ebenso freundliche Aufnahme sinden wird. — Wir empfehlen diese Schrift allen Landbewohnern, die sich mit der Bienenzucht zum Zweck der Honiggewinnung ohne debeutenben Gelbaufwand beschäftigen, bestens. Die Redaft.

fenilleton.

Die Gärtner-Bereine am linken und rechten Alster-Ufer in Hamburg *) hatten sich bei ber vom 8. bis 10. October stattge-funbenen, von ber k. Gartenbau-Gesellschaft in London veranstalteten internationalen Ausstellung von Früchten, Kürdissen, Gemüsen und Cerea-lien ebenfalls betheiligt und haben diese Vereine, wie wir aus der publicirtten Preisvertheilungsliste ersehen, mehrere Preise davon getragen, so erhielten:

Für die schönste Sammlung egbare Kürbisse (nicht in England gezogene) einen Ehrenpreis von 1 Pf. St.: die Sammlung aus Ham =

burg und Altona. (Bon wem? D. Rebact.)

Für die größte und beste Sammlung Zierkurbisse, ben 2. Preis

von 2 Pf.: Herr Th. Ohlenborff in Hamburg und Altona.

Für eine allgemeine Sammlung, bestehenb aus allen ober aus einem Theil ber vorstehend im Programm (siehe März-Heft ber Gartenztg.) aufgeführten Gegenstänbe, eine silberne Webaille: ber Gärtner-Berein in Hamburg und Altona, Herr Th. Ohlenborff.

Für 28 Teller mit Aepfeln bie große bronzene Mebaille, Gerr

Th. Ohlenborff.

Für 23 Teller mit Birnen die große bronzene Medaille, Herr Th. Ohlenborff.

Für 82 Sorten Kartoffeln bie große bronzene Mebaille, Herr Th. Ohlenborff.

Für 1 Melone, die bronzene Mebaille, Herr Th. Ohlenborff. Für eine Sammlung Gemuse, die große bronzene Medaille, Herr

Th. Ohlenborff.

Auffällig erscheint es uns, daß kein anderer Gartner Hamburgs oder Altonas in der Preisliste mit aufgeführt oder genannt worden ist, was vermuthlich wohl daher gekommen, weil Hr. Th. Ohlendorff die Einsendungen für die "Gärtner-Vereine vom rechten und linken Alster-User" besorgt hat. Jedenfalls wäre es aber richtiger und für Jeden der hiesigen Gärtner, die sich bei der Londoner Ausstellung betheiligt haben, nupbringender gewesen, wenn jeder seine Producte unter seinem Namen ausgestellt hätte. Im Interesse der hiesigen Gärtner sind wir gern bereit die Namen derjenigen nachträglich zu veröffentlichen, welche Preise in London erhalten haben, sobald uns solche zugehen sollten.

Der Redaktion ging das engl. Original dieser Preisvertheilung zu spät für dieses Heft zu, um die Preisvertheilung unter der Aubrit "Gartenbau-Bereine" versssentlichen zu können, weshalb dieselbe an dieser Stelle erfolgt. D. Red.

Former wurden aus anderen Ländern eingefandten Collectionen von Freichten, Gemulen zc. auf dieser Ausstellung Preise zuerkannt:

herrn Chantrier, Obergärtner bes Herzogs von Levis Bantabour zu Roisiel bei Paris, für Ananas ben 2. Preis von 1 Pf. 10 Sh. Demselben für diverse Fruchtsorten ben 1. Preis: 2 Pf.

herrn F. B. Kramer, Obergärtner ber Frau Senator Jenisch in Flottbeck, einen Extrapreis von 10 Sh. für reife Banille Früchte.

Ein Extrapreis "von 2 Pf. für egbare Rurbis" von Namur.

herrn E. Stuart, auf der Billa Stuart bei Mizza, für 6 Zierkurbiffe ben 1. Preis von 3 Pf.

Der Gesellschaft für "Norges Bel" in Christiania, Norwegen, bie filberne Mebaille für eine allgemeine Sammlung von Gemüsen.

Eine gleiche Medaille für eine gleiche Sammlung bem Commissionair für Schweben.

herren Burbin Aine & Co. in Turin für eine Sammlung von 822 Sorten Weintrauben eine silberne Mebaille.

Denfelben eine große bronzene Debaille für 170 Sorten Birnen. Denfelben eine große bronzene Mebaille für 91 Sorten Aepfel.

herrn Müller in Strasburg die große bronzene Medaille für 128 Sorten Aepfel.

Ferner erhielten: Herr Jahn in Meiningen für 86 Sorten Aepfel und Herr Konzelmann in Hohenheim für eine Sammlung von 100 Sorten Aepfel jeder die bronzene Medaille.

Herr Hofgartenmeister Borchers in Herrenhausen bei Hannover für 173 Sorten Aepfel und 78 Sorten Birnen, Herr Monchoeur, Rameche, für Aepfel und Birnen, jeber bie silberne Mebaille.

Die Gartenbau-Gesellschaft zu Namur für 72 Sorten Kartoffeln und Herr Van de Putte, Middleburgh, für 75 Sorten Birnen

wie für 81 Sorten Aepfel je eine große bromzene Mebaille.

In Danemark erhielten bann a) die große bronzene Mebaille: Herr F. Wendt in Roeskilde, Seeland, für 60 Sorten Kartosseln; Herr Freisenette in Kopenhagen für Früchte und Gemüse; Herr Baron Zutphen Alber für Aepsel, Birnen, Wurzeln und Cerealien; Herr Westenholz sür Gräser, Samen, Getreibe und Körner. b) die bronzene Medaille: Herr G. v. Knisschildt für conservirten Spargel; Herr Beauvais für conservirten Spargel; die Gartenbau-Gesellschaft in Copenhagen für Aepsel, Birnen und Gemüse; Herr Westergaard, zu Retersbal-Amak, für Gemüse und Wurzeln und Herr E. Tesborff, Durupgaard, Falster, sür 7 Säcke Cerealien.

Bon ben aus Norwegen eingegangenen Gegenständen wurden prämirt: die Aepfel, Birnen und Pstaumen des herrn C. Gulbranfen mit der bronzenen Medaille. Die Aepfel, Birnen und Pstaumen des herrn H. H. Formann in Stedje mit der großen bronzenen Medaille. herr Formann hatte bekanntlich auch zu der großen Fruchtausstellung in hemburg eine herrliche Sammlung Früch te eingesandt. Die Aepfel des herrn Strom in Christiania mit der bronzenen Medaille. Die 18 Sorten Aepfel des herrn D. Pihl in Christiania mit der bronzenen Medaille;

bie Aepfel, Birnen und Aprikosen bes Herrn Bischts von Christiania mit der bronzenen Medaille. Herr J. C. Aga in Harbanger erhielt die bronzene Medaille für Aepfel; Herr C. A. Dybwab in Christiania füx Aepfel und Birnen die große bronzene Medaille, Herr A. Hansen in Christiania die bronzene Medaille für Aepfel, Birnen und Pflaumen und Herr N. Doung in Christiania die bronzene Medaille für Aepfel.

Ferner wurden noch prämirt aus Schweben No. 1, 11 Sorten Aepfel, No. 2, 18 Sorten Aepfel, No. 4, 10 Sorten Aepfel und No. 8, 24 Sorten Aepfel, jede Collection mit einer bronzenen Medaille. Die k. Bartenbau-Besellschaft in Stockholm erhielt die große bronzene Medaille für 86 Sorten Kartoffeln. Das landwirthschaftliche Institut zu Alnarp die große bronzene Medaille für 25 Sorten Kartoffeln.

Außer biesen Preisen sind an Einheimische, die um die ausgesetzten Preise concurrirt haben, noch an Gelb etwas über 200 Pf. Sterl., bann 1 silberne, 3 große und 39 bronzene Medaillen vertheilt worden. Daß an Auswärtige nur ein paar Gelbprämien vertheilt worden sind, mag seinen Grund wohl barin haben, daß die von Auswärts eingesandten Gegenstände nicht genau den Bedingungen des Programms entsprochen haben, und die den auswärtigen Einsendungen zuerkannten Prämien nur mehr als Extraprämien zu betrachten sind.

* Die Standesberrlichen Baumschulen zu Mustan. D. L. Die Stanbesherrlichen Baumschulen zu Muskau D. L. gewinnen unter ber umfichtigen Leitung bes genialen Parfinspectors Begolb eine immer größere Ausbehnung, und gang besonbers hervorzuheben ift bas von Geren Pepolb mufterhaft angelegte Arboret. Ein jo eben erschienener Nachtrag zum Baupt-Ratalog 1861 ber Stanbesberrlichen Baumschulen, gultig für Berbft 1862 und Frühjahr 1863, liefert uns ben Beweis, mas seit bem vorigen Jahre an Gehölzen baselbst nicht nur hinzugekommen, sonbern auch vermehrt worben ift. Wir seben uns besonbers veranlagt auf biefes Verzeichniß aufmerkfam zu machen, ba beffen Anfertigung eine in jeber Beziehung empfehlenswerthe ift. Dem Nichtkenner wird es ungemein leicht in biesem Berzeichniffe bas Gewünschte schnell aufzufinden. enthält die erfte Abtheilung biefes Verzeichniffes Obstbaume und Straucher jeglicher Art, bann folgen in ber zweiten bie Baume und Straucher unb zwar: A. Gehölz-Sämmlinge; B. Gehölze, bie in größeren Quantitäten abgegeben werben konnen; C. Geholze zur Anpflanzung von Geden und Baunen; D. Alleebaume; E. Trauerbaume; F. Pyramibenbaume; G. Schlingpflanzen zur Bekleibung von Mauern, Spalieren und Lauben; H. Gehölze, welche ben Schatten unb Druck anberer Baume vertragen, baber als Unterholz unter größeren Baumen zu verwenden find; I. Gehölze mit zierenben Früchten, diese sind wieder eingetheilt: 1. in rothfrüchtige, biefe wieder in Unterabtheilungen wie 3. B. in Crus galli, Sahnsporndorne, B. punotatae, punktirte Dorne 2c., 2. Gelb- ober orangefrüchtige, mit mehreren Unterabtheilungen; 3. Weißfrüchtige; 4. buntelfrüchtige unb A de ober grunliche. K. Gehölze, welche fich burch auffallenbe Farbung ubung auszeichnen, wozu bie neuesten buntblattrigen Formen Die Abtheilung ist eingetheilt in a. gelb- ober weißbunte (panachirte); b. gelbe ober gelbgrune; c. rothe ober rothgrune; d. weiß-blättrige ober graugrune. L. Gehölze mit schöner herbstfärbung, a. rothober bunkelfarbige, b. gelb ober orange. M. Gehölze zur Bilbung immergrun bleibender Gruppen. — Unter N. sind dann Sortimente verschiedener Baum- und Straucharten aufgeführt und unter O. endlich Zierbäume und Straucher. Sehr viel werth ist es ferner, daß bei jeder Baumober Strauchart auch der deutsche Name beigesetzt ist. Der Vortheil eines so praktisch eingerichteten Verzeichnisses liegt auf der hand und bezweiseln wir nicht, daß herr Petsold nicht nur Ehre damit einlegen, sondern auch Nachahmer sinden wird.

Busammenstellung von Blumengruppen auf Rasenplätzen besitzen namentlich die Engländer einen großen Geschmack. Wir wollen hier einige der Zusammenstellungen, wie sie im Garten zu Sydenham und Kew in diesem Jahre zu sehen und von sehr guter Wirkung waren, namhaft machen, um den Gartenbesitzern Gelegenheit zu geben, solche nachbilden zu können.

So waren zusammengestellt:

Pelargonium zonale mit grün, braun und gelb gerandeten Blättern und scharlachrothen Blumen und diese umgeben von einem Kranz von dem P. hederaesolium mit lila Blumen.

Im Centrum eines Beetes standen Calceolarien umgeben von zwei Reihen bes Polargonium zonalo.

Eine Gruppe von Gasania splondons, umgeben von Senecio maritima, wie andere von

Polargonium hederaefolium, umgeben von einem Ringe berfelben Pflanzenart mit bunten Blättern und rofa Blumen, machten fehr guten Effekt.

Die bunkel orangefarben blühende Capuzinerkreffe, Tropaslum majus var. Tome Pouce, umgeben von der hellgelbblühenden Varietät, bilben schone Gruppen.

Eine Gruppe von scharlach Pelargonien, umgeben von weißen Ver-

benen, machte fich vortrefflich.

Eine Gruppe von Geranien mit panachirten Blättern und weißen Blumen untermischt mit violetten Verbenen, nahm sich sehr hübsch aus, ebenfalls bieselben Geranien mit Verbena Mahouetti.

Apfel Calville Garibaldi. Die Illust. hortic. bringt auf Taf. 335 eine Abbildung und Beschreibung des hier genannten Apfels. Herr Fontaine zu Ghelin, dem wir auch die vortreffliche Birne, General Totleben verdanken, hat ihn erzogen. Der im Jahre 1842 gestete Baum trug zum ersten Male 1860. Es ist ein fraftig wachsender Baum, sehr fruchtbar und von hübschem Habitus. Die Frucht ist groß, rund, mit 5—6 tiefen abgerundeten Längssurchen, schon gelb mit einigen braunen Fleden. Am Stengel ist die Frucht tief eingedrückt. Das Fleisch ist sest, weißlich, saftreich, von sehr zuckerigem, aromatischen Geschmack. Es ist ein ausgezeichneter Desertapfel. — Gerr A. Verschaffelt ist der Besther dieser schonen Acquisition und hat bereits eine Anzahl junger Bäume zur Disposition.

Zostera marina L., eine Najabe, bie an ben-Ruften Englands, Deutschlands und bes Mittelmeers massenweise wächst, und in

Deutschland ben Namen "Geegras" führt, ift nach einer Mittheilung in ber "Bonplandia" von einem Gerrn Garben als ein Ersahmittel für Baumwolle entbedt worden. Derselbe machte seine Entbedung ganz zusfällig, vor einigen Wochen im Seebade. Mehrere der am Strande liegenden Algen wurden von ihm in der Hoffnung untersucht, sie als Material zur Papierfabrikation verwendbar zu sinden; jedoch ohne Ersolg. Endlich spielte ihm ein glücklicher Jusall die Zostera marina in die Hande, deren Fasergehalt ihn in Erstaunen setzte und zu einer Entdeckung führte, die von unendlichem Nuben werden kann, wenn sie sich in dem erwarteten Wase bestätigt. (Bezweisle sehr. E. D—o.)

Daß "Seegras" viel zum Verpacken von Glas- und Porzellanwaaren, wie zum Polstern von Matragen, Sopha's, Stühlen 2c. verwendet wird, ist bereits bekannt.

Herrn Harben sind bereits von verschiedenen Seiten die liberalsten Anerbietungen für seine Entbedung gemacht, doch hatte er sie alle mit dem Bemerken zurückgewiesen, daß er sein Geheimniß zum Besten der wegen Mangel an Baumwolle in den englischen Fabrikbistrikten barbenden Bevölkerung ohne Zeitverlust bekannt machen wolle.

*Leucophyta Brownii Cass. In mehreren Preisverzeichnissen ber handelsgärtner wird diese Pflanze als eine höchst malerische Zierde zur Einzelstellung auf Rasenplätzen empfohlen, was wir hiedurch bestätigen wollen. Auf der Ende September in Hamburg stattgefundenen großen Ausstellung von Obst, Gemüsen und Pflanzen hatte herr Garteninspector F. Iühlke (C. Appelius) in Erfurt ein großes, sehr schon gezogenes Exemplar dieser interessanten Pslanze ausgestellt. Dasselbe war über 2' hoch und gut 1½' breit, von unten auf buschig und gewährte als Schaupslanze einen sehr hübschen Andlick. Die dünnen schlanken Zweige sowohl, als die an denselben ganz dicht anliegenden sehr kleinen Blätter sind rein stlberweiß, und dies ist es eben, was der Pslanze ein so hübsches Aussehen giebt. Auf einem hübschen grünen Rasen ist diese silberweiße Pflanze von einer großen Wirkung.

Die Leucophyta Brownii (nicht Loucophyllum, wie sie fälschlich in einigen Verzeichnissen geschrieben ist) stammt aus Australien, verlangt baher im Winter einen Stanbort in einem Kalthause. Die Pflanze treibt jährlich 2—2½ Fuß hohe Stengel, die im zweiten Jahre von unten auf meist kahl werden, jedoch kommen dann aus dem Wurzelstock in jedem Frühjahr neue hervor, um die unansehnlich gewordenen zu ersehen. Sowohl bei Hrn. Jühlke als auch im Bot. Garten zu hamburg sind Exemplare dieser Loucophyta vorräthig.

Das neme Orangeriehans in Sanssonei (Mitgetheilt.) Während die Orangerie von Sanssoucis Terrassen nun schon in ihrem Winterstand nach dem großen Orangeriehause zurückgebracht ist, wird an dem Terrassen- und Treppenhau vor jenem Orangeriehause noch mit großer Lebhaftigkeit fortgearbeitet, um dies letzte und größte Bauwert König Friedrich Wilhelm's IV., das bereits 1851 begonnen wurde, noch vor dem Winter zu einem gewissen Abschluß zu bringen. In drei mach-

tigen Abfahen steigt bie Anhohe, auf ber bas Gemachshaus in feiner ganzen Längenausbehnung von 969 Fuß, im reichberzierten Florentinischen Style, mit seinen beiben Aussichtsthurmen in ber Mitte prangt, emper. Roch scheint es unentschieben, ob von ber am Suße vorüberziehenben Chauffee ber fich gegen bie Borberterraffe bin eine Treppe zwischen ben bort anzulegenden Rasenbeeten erheben wirb. Die Borterraffe selbft ift halbtreisformig, ein ringformig fich auschließenbes Bafferbeden wird bas Waffer aus 13 Lowenköpfen, die ber fentrechten Banbung ber erfteren eingefügt finb, aufnehmen. Dben am Ranbe erheben fich 14 hermenfäulen, mit mannlichen und weiblichen Ropfen wechselnb, welche vom Bilbhauer Roch mobellirt und in Cementmaffe ausgeführt werben: Schlinggemächse burften spater von herme ju herme fich binuberranken, vieleicht auch werben phantaftische Thiergestalten bie Zwischenraume einnehmen. An beiben Seiten auf je breimal 8 Sanbsteinftufen von 31 Fuß' Lange in sanft ausbiegenber Richtung emporfteigenb, finbet man in ber breiten Mittelwand ber mittleren Terraffe, zu beren Suß man bann wieber auf 7 Stufen jeberseits hinabsteigt, eine in Rugelsegment gewölbte Nische, in ber 5 metallene Lowenkopfe Waffer in ein Beden schütten werben; ben Vorraum bis zu ben hermen nehmen Rafenftude und ein sie umziehender Fugweg ein. Bu beiben Seiten treten aus ber Wand neben ber Nische zwei antike, von hrn Roch erganzte Coloffalkopfe, ber eine faunischen Ansehens, hervor. Die Mittelterraffenmanbe tragen eine Sanbsteinbruftung, an beren Eden zwei Marmorvasen Waffer überftromen laffen werben, wogegen in der Mitte vorerft probe-Auf 29 Stufen von gleicher weise zwei Panther aufgestellt wurden. Breite mit ben unteren, fleigt man bann in geraber Flucht an beiben Seiten hinauf und trifft nun zunächst am außeren Saume biefer Terraffe halbrunde Gartenfige, ihnen gegenüber an ben Seitenwänden bes Borsprunges in ber Mitte ber britten und letten Terraffe antike Saifophage por einer von zwei jonischen Gaulen - bie an ber Westseite find antit, - bie ein Frontispiz tragen, eingefaßten Nische, welche noch irgenb ein Bilbwerk aufnehmen wird, wie auch in die Beden vor ben antiken Stein= färgen noch aus Muschelhörnern Baffer aufwerfenbe Tritonen kommen follen. Auch bie Vorberseite wird burch eine Fontainen-Anlage belebt und ber freie Raum vor ber letteren erhalt wieder Rasenstächen und Strauch=Pflanzungen. Noch einmal 29 Stufen gerabe auffteigenb an jeber Seite, führen endlich zur Gobe bes Plateaus vor bem Drangeriehaufe, bas noch jest mit vielen blubenben Rofenftoden an beiben Geiten prangt. In der Mitte ift der Borsprung besselben mit der großen in Bink gegoffenen Gruppe bes Farnefischen Stiers, am Gub-Ranbe eines langgestreckten Fontainenbeckens sich erhebend, geziert und Granat= und Lorbeerbaume von ansehnlicher Große und hohem Alter, so wie amerikanische Agaven beleben mit ihrem Grün diefen Raum. Endlich aber sind noch auf der am weitesten vorspringenbrn Mitte in den letten Lagen zwei 15' hohe corinthische Saulen aus griechischem Marmor, bie schon seit vielen Jahren auf bem potsbamer Königl. Depothofe sich befanden, aber ben Edpfeilern ber Baluftrabe aufgerichtet worben, welche bfilich bie Ceres und westlich bie Flora, beibe aus ber March'schen Fabrik in Charlottenburg, die bekanntlich aus Chauffeeftanb plaftifche Aunstwerke berftellt, weithen fichtbar tragen und bamit biefen gangen Terraffenban abfchließen. (B. B.)

Meber ben italienifchen Fenchel von G. Bavin. Gert Bavin theilt in bem Journal do la Société imper. et central. d'Horticulture (T. VIII., Avril 1862) folgendes über ben italienifchen Fenchel mit.

"Die füße Fenchel, Foonenlum dules Baubin, ober ber florentinische Benchel ift jahrig. Daburch unterscheibet er fich wesentlich vom gemeinen Benchel, ber zweisahrig ift; auch unterscheibet er fich ferner baburch, bag er eine Rahrpflanze ift, baß sein Stengel viel niedriger bleibt, seine Blatter kleiner und fast zweireibig find und besonders burch die bemertenswerthe Berdickung seiner Blattstiele am Grunde. Der Same ift dreimal bider, weißer und regelmäßiger gestreift als ber des gemeinen Benchels.

Die Gemusegariner von Rom haben ben Gebrauch die Samen bes Fenchels im Juni und Juli in einen nicht zu gebungten Boben zu faen; im Monat September versehen sie die Bflanzen in einen gut gebungten Boben und in Reihen, die von einander ungefähr O Millimetres 75 entfernt sind, bazwischen pflanzen sie Salat. Im folgenden Juni ift ber Fenchel ausgebildet und gegen August bluht er. Die geernteten Samen halten sich gut brei Jahre.

Mein Gartner, schreibt Gerr Bavin, befolgt ein anderes Berfahren. Bielleicht tannte er die obige Methobe nicht. Da er gute Erfolge gehabt hat, so setze ich voraus, daß er im Recht ift, über dies habe ich die Absicht, meinen Collegen, die mir die Erfolge ihrer Berfahrungsart blefer Pflanze mittheilen wollen, gern Samen zu abermachen.

Rein Gartner verfuhr folgenbermaßen. Um ben Fenchel fruh ju haben, facte er in ben erften Tagen bes Marz Samen in Melonenbeete. Sobalb die Pflanzen ftart genug waren und die Witterung es erlaubte, feste er fle in ein recht gut gebungtes und umgegrabenes Land, ungefahr 0 M. 25 bis 0 Mill. 30 auseinander, dabet forgte er für hinteichende Begießung, benn dieses Gemuse verlangt Waffer zum Gebeihen. Nach ungefähr seche Wochen hielt er es für nothig, um die Pflanzen nach unten zu ftarten und zu bleichen, ihnen die Kopfe zu nehmen, benn die Wurzel ift ja ber einzigste Theil, ben man ist.

Der Geschmad und die Feinheit bes Geruchs ift im Allgemeinen zarter als ber bes Sellerie und hat über bies ben Bortheil sechs Monate lang gebaut werben zu konnen. Gegen Mitte bes Juli hort man jedoch auf ihn zu saen, benn eintretenber herbstfroft beeintrachtigt boch seine Reise, auch ift es gut einige Stauben unter Fenfter zu sehen, um von ihnen für ben Frühling Samen zur Aussaat zu erhalten. Die alten Schrift-

über biefes Gemufe ichrieben, brudten ihr Bebauern aus, mehr gebaut werbe. Sie haben feine ausgezeichneten Eigenbie Befundheit erkannt. Man lieft im "Bon Jardinior",
wahr, bağ man keinen Schritt in die Städte und Dorfer
Staaten machen kann, ohne diefen Fenchel zu treffen und
t Tafel, wo er nicht vom Januar bis Juni aufgetragen wird.

Raptiste Fromont, mein Gärtner, hat bewerkt, daß gewisse Wurzeln sich stärker entwickeln als andere und zwar dann, wenn die Pstanzen einen Stengel haben, der sich mehr horizontal ausbreitet und wenn sich kleine weiße Flecke unten am Ursprung der Blätter sinden. Ich mache hierauf aufmerksam, damit man, wenn sich diese Bemerkung als begründet erweiset, diesen Pflanzen bei dem Aufnehmen den Vorzug gebe.

Endlich sage ich allerdings nicht, wie die Italiener: "Fenochio e pane mi baston", an Fenchel und Brot habe ich genug. Das würde vielleicht zu wenig sein. Doch ersuche ich alle meine Collegen, dazu beizutragen, daß der Bau dieser Pflanze allgemeiner werde, weil ich überzeugt bin, daß nach einigen Jahren unsere Küche ein Gemüse besitzen durfte, wohl fähig, mit dem Sellerie zu wetteisern, um so mehr, da es nicht nur für eine Jahreszeit da ist.

Herr Guilbert, hat mir in einem Briefe mitgetheilt, daß er ben Fenchel auf verschiedene Weise hat zubereiten lassen und ihn beständig sehr gut gefunden habe, ja, daß die Eigenschaften seine Erwartungen übertroffen hätten. Auch die Blätter, fügt er hinzu, könne man mit Vortheil als Beikraut zu Salaten gebrauchen. Die Entgegnung, die gemacht werden könnte, daß die Samen des Fenchels in unserm Klima ausarten werden, ist nicht stichhaltig, da bei der leichten Verbindung der Städte, man sich ihn leicht von Rom verschaffen kann.

Personal-Notizen.

Potsbam. Der im königl. Garten von Sanssouci und zwar im Reviere bes hofgartners hermann Gello seit bem 1. October 1812 beschäftigte Gartner Martin beging am 1. Octbr. bas seltene Fest bes 50jährigen Dienstjubilaums. In biefer langen Reihe von Jahren hat ber Jubelgreis sich burch Umsicht, Geschicklichkeit und Treue ausgezeichnet und fo wurde er benn auch an seinem Chrentage burch bie Allerhochfte Onabe mit bem allgemeinen Ehrenzeichen geschmudt unb zugleich, inbem ber General-Garten-Director Lenne mit tief zu Berzen gehenden Worten bie Feier einleitete und ihm ben Orben übergab, mit bem Charakter als "Garten-Obergehülfe" in die Bahl ber konigl. Sausdiener eingereiht. Ihre Maj. Die Königin-Wittwe beglückte ben Jubilar mit einer werthvollen goldenen Uhr, welche ber hofgariner S. Sello zu überreichen beauftragt mar, und bie Beamten ber Garten-Bermaltung, bie hofgartner und die Garten=Obergehülfen brachten ihm burch die Sand des alteften Sofgartnere einen ichonen, reich mit gartnerichichen Emblemen geschmudten filbernen Pokal zu freudiger Erinnerung an den durch Ehren aller Art fo ausgezeichneten Tag bar.

* Herrn Rrieger in Carlsruhe ift die Stelle als Obergariner am botanischen Garten zu Basel übertragen worben.

* Gerr Bopfen, ber langjabrige Obengantner und rühmlichft bekannte Cultivateur bei ben Gerren James Booth & Sohne hat fich in Ottonfen bei Altona angekanft um eine Garinerei zu etabliren.

~00000~

Blumen:Bouquet:Fabrik

pon G. Feibel in Erfurt,

Das neuefte Breis-Berzeichniß ift bereits ausgegeben; auch fteht folches auf Berlangen noch franco zu Diensten. Bei großen Aufträgen tritt Preisermäßigung ein, welche auch bei Entnahme von Ruftern ftati finden foll.

Beifborn- und Liguster-Pflanzen 100 Std. 15 Mgr., 1000 Std. 4 \$; Beinpflanzen, vorzügliche Tafeltrauben-Sorten, 12 St. 1 \$, 100 St. 6 \$; Gofen, hochstämmige, in prachtigen Sorten, 12 St. 6 \$, 100 St. 45 \$; empfiehlt C. Feibel in Erfurt.

Aurifelsamen!

Ausgezeichnet ichone Ernbte, nur von Rummerblumen entnemmen, aus meiner, über 1000 Topfe enthaltenben, prachtvollen Aurikelfammlung, kann wieber in frifcher Baare abgegeben werben.

Bon rein englischen, gepuberten Aurifeln, bie Portion, ca. 500 Korn, 1 . D. Bon hollandischen ober Luiter-Aurifeln, Brachtblumen vom Thaler und

Doppelthaler Große, eine gleich ftarte Bortion 15 Mgr.

Balbe Bortionen werben nicht abgegeben.

Indem ich Auritelfreunden obigen Samen beftens empfehle, bitte um balbige geneigte Auftrage.

Plauen im fachfifchen Boigtlanbe.

Buftav Deubener, Lehrer, Maler und Blumift.

1500 Camellien,

buidige Bflangen von alba plena unb bergl. (20-50 of pr. Sunbert), find wegen Mangel an Plat billig zu verfaufen bei I. B. Lehmann, Moribburg bei Dreeben.

Ein wiffenschaftlich und praktifch gebilbeter Gartner, bem für feine b fein untabelhaftes Berhalten bie beften Zeugniffe von jur Seite fteben, fucht eine angemeffent Stellung. s giebt bie Rebaction.

t Ueberzeugung konnen wir ben fich um eine Stelle iner empfehlen. Eb. Otto.)



Eine neue Vanda ähnliche Orchidee.

Cleisostoma Guiberti Lind. et Rchb. fil.

Aff. Cleisostomati ionosmo Lindl. labelli lamina pandurata, pilosula, carina postice bicruri a calcaris fundo in laminae fossam excurrente.

Vanda Guiberti Lind.

Panicula multiflora. Flores illis Vandae Roxburghii aequales, colore fere Anselliae, extus pallide flaveolo-albi. Sepala cuneata, oblonga. Tepala subaequalia. Omnia flavida annulis rufis. Labellum basi cum columnae basi connatum auriculis rectangulis hinc unidentatis bidentatisve; lamina pandurata, postice latior, apice emarginata bilobula, pilosula. Columna brevis, apice utrinque unifalcis, falcibus velutinis, lamella ovata apiculata cochleata sub fovea stigmatica.

Die Ende September in Bruffel veranstaltete Blumen-Ausstellung bot als die überraschendste Neuigkeit biese von Herrn Director Linden

eingeführte und kultivirte Orchibee.

Die Gattung Cleisostoma war bisher burchaus nicht angesehen bei ben Liebhabern von Orchibeen, benn sie enthielt nur allerhand kleinblüthige Arten, die bloß für den Botaniker vom Fach ein Interesse hatten. Da war nun freilich die plohliche, ungeahnte Erscheinung dieser seltsamen Schön-heit eine große Ueberraschung. Die Blüthen des mir gesandten Zweigleins sind zwölf an der Zahl, der Schluß auf eine Rispe von hundert solcher liegt nahe, da der Seitenzweig selbst zwei Nebenzweige hat. Die einzelnen Blüthen decken einen modernen Thaler deutscher Vereinsmünze. Sie sind hellgeld mit hieroglyphischen rothbraunen Ringeln. Die Gränze zwischen Sporn und Säule ist innen und außen mit einer purpurnen Linie markirt. Innen ist die Höhle der zwei grundständigen Dehrchen der Lippe hochgelb. Die Lippenplatte hat eine Anzahl rothbrauner Flecken.

Ueber die Blätter fehlt mir zur Zeit alle Nachricht. Auch die Heimath ift mir unbekannt, boch durfte die Vermuthung nahe liegen, daß

bie neue Art von ben Philippinen stammt.

H. G. Reichenbach fil.

Die Ansartung ber Spacinthen zu verhüten.

Die Liebhaber ber Opacinthen ftogen baufig bei ber Rultur biefer fo berrlichen Pflangen auf eine Schwierigfeit, an bie alle ihre Bemubungen um biefe Bflange gu icheitern icheinen. Die iconften Bwiebeln, welche wir aus Colland tommen laffen unb von une forgfaltig geuftegt werben, bluben im erften Jahre berrlich. Aber im zweiten Jahre find bie Blumen weber fo gablreich noch fo ichon mehr und oft zeigt bas britte Jahr bie Dothwenbigfelt neue Bwiebeln gu beziehen, um bie gu erfegen, welche völlig ausgeartet finb. herr Bigamonti in Dailanb bat nun jufallig entbedt, bag es leicht fei, biefem vollftanbigen Berberben ber Bwiebeln juvorzutommen, und ift es nicht ohne Intereffe bie Reibe ber Beobachtungen tennen ju lernen, bie ibn ju feiner Entbedung geführt "Bor etwa 6 Jahren", foreibt Derr B., "taufte ich mir in Mailand eine gewiffe Ungahl fconer Opacinthenzwiebeln, die mir im erften Jahre fehr ftarte Schafte gaben, jeber mit 20-30 Bluthen. 3m Monat Junt, ale bie Blatter ganglich gelb geworden, nahm ich bie Bwiebeln aus ber Erbe, nur einige, bie bicht neben anbern Pfiangen fanben, ließ ich fteben um biefe Bflangen nicht ju ftoren. Die forgfältig ausgenommenen 3miebeln wurben bann etwa 10 Tage lang an einer trockenen Stelle, wo fie vor Regen gefcutt blieben, gelaffen, bann wurben bie Briebeln von ben abgeftorbenen Blattern und Burgeln befreit unb an einem trodenen Orte aufbewahrt. In ber erften Galfte Septembere pflangte ich bie 3wiebeln auf ein bergerichtetes Beet und bei Gintritt bes Froftes bebeitte ich bas Beet mit Strob. Gobalb feine ftarten Frofte mehr ju fürchten maren, nahm ich bie Strobbede auf, aber trop aller biefer Bflege und angewandten Borfictemagregeln mar bie Blutbenerzeugung meiner Spacinthen nur gering, jeber Stengel trug nur 10-12 Blumen, babingegen erzeugten bie in ber Erbe gelaffenen 3miebelu eine Menge prachtiger Bluthen und zeigten feine Spur von Schmache. Dieje Beobachtung gab mir ben Gebanten ein, ben Unterschieb biefer beiben Ericbeinungen burch Berfuche ju prufen, um festjuftellen, ob bas Bange nicht ein reiner Bufall gewesen fei. 3ch entschloß mich bie Spacinthen noch an ber Stelle ju laffen, wo fie jum zweiten Dale fo gut geblüht hatten, ba fie aber auf bem Beete, wo fie bie unb ba gerftreut fanben, einen Schlechten Effett in meinen Garten erzeugt haben murben, fo nahm

berfelben beraus und ließ eine gewiffe Anzahl fe 3wiebeln im September auf, befreite und pflanzte fie fogleich wieber auf ein beich bie gewonnenen Brutzwiebeln. Was bie betrifft, die ich im Monat Juni bes Jahres und die so wenig zufriebenstellend geblüht wie schon einmal behandelt, b. b. fle wurden zur gewöhnlichen Zeit im Berbste wieder in e Bluthe war noch schlechter als die zweite,

bie Schäfte trugen nur 6-8 Bluthen, so baß ich nicht für werth hielt, fie länger zu fultiviren. Die Spacinthen aber, bie ich im Monat September aus ber Erbe genommen und am felben Tage wieber gepflanzt hatte, nachbem fie von ihrer Brut befreit worben maren, blubten gleich wie bie beiben vorigen Male, ohne irgend ein Beichen von Ausartung, sowohl in Bezug auf bie Bahl ihrer Bluthen als in Bezug auf bie Lebhaftigkeit ihrer Farben. Die Zwiebeln endlich, welche, wenn auch nur in kleiner Anzahl, in ber Erbe mabrenb ber brei Jahre bauernb geblieben waren, waren burch bie Erzeugung zahlreicher Brutzwiebeln geschwächt worben, und ihre Blutbenschäfte brachten nicht mehr als 8-12 Bluthen. Ich schloß aus biesen verschiebenen Versuchen und Erfahrungen, bag man, um bie Ausartung ber Hyacinthen zu verhüten, ein Berfahren einschlagen muffe, bem bisherigen entgegengefett. Statt bie Zwiebeln jedes Jahr im Juni ober Juli aus ber Erbe zu entfernen, und fie im Berbste wieder einzupflanzen, muß man sie in bem Beete, wo sie gewachsen und geblüht haben, laffen, fie bann im Berbste aufnehmen und nachbem man bie Brutzwiebeln entfernt, sie sofort wieber einpflanzen. Dan barf sie bann aber kaum einige Stunden aus der Erbe laffen, nur fo lange, als man eben gebraucht, um bie Brut abzunehmen, biese aber muffen entfernt werben, weil ste bie Mutterzwiebeln schwächen. Eine nothwendige Vorficht besteht bann noch barin, bag man, wenn bie Bluthezeit beenbet unb ber Bluthenschaft ganz trocken ift, die Erbe um jebe Zwiebel auflockert, und bie Zwiebeln an ber Stelle, wo ber Bluthenschaft geseffen hat, unb wo in ber Zwiebel eine Vertiefung entstanden ist, auffüllt, ohne diese Vorsicht wurden sich die Schnecken dieset Sohlungen ober Vertiefungen in ben Zwiebeln bebienen, und gewiffe Fliegen ihre Eiet hineinlegen, in beiben Fallen wurben aber bie Zwiebeln leiben und angegriffen werben. Wenn bie Blatter trocken find, entfernt man fie, behadt bas Beet, auf bem bie Zwiebeln stehen, leicht, und bringt einige Boll hoch frische Erbe barauf."

Nach Herrn Rigamonti halten sich die Spacinthen noch besser, wenn man die Zwiebeln 8—9 Zoll tief in die Erde legt, statt wie gewöhnlich weniger tief. Freilich werden die Pflanzen später blühen und geben schwerer Brutzwiebeln, die Zwiebel vergrößert sich aber um so mehr und

mährt längere Zeit, ohne auszuarten.

Die Brutzwiebeln, welche Herr Rigamonti im September abgetrennt hatte, kamen in ihrem britten Jahre schon zur Blüthe und trugen 12—14 Blüthen an jedem Blüthenschaft, während die im Monat Juni desselben Jahres abgelösten nur 5—6 einfache Blüthen höchstens hervorbrachten.

Nachbem Herr R. einem seiner Freunde, einem großen Blumenfreund, bie Erfolge seiner Beobachtungen und die Art und Weise seiner Cultur, bie er befolgt, mitgetheilt hatte, sagte ihm dieser, daß er seit 14 Jahren kein anderes Verfahren gekannt hätte, daß er sich damals ein Dupend Zwiebeln in 4 Abarten gekauft habe, jest aber eine große Anzahl Pflanzen in benfelben Varietäten besäße, die ihm beständig schöne und selbst gestüllte Blüthen brächten, während in diesem Zeitraume alle seine Nachstaren ihre Hacinthen hätten ausarten sehen und sie mehrmals hätten ersezen mussen.

Biele Leute, welche feben, wie bie Bwiebeln, welche fie birett aus Solland begieben, im erften Jahre fehr gut, im zweiten ichmacher und im 3. und 4. Jahre febr fchlecht bluben, fchreiben biefe Musartung bem Alter biefer Zwiebeln gu, welche, wie fie meinen, von ben Bollanbern nur im bochten Stadio ihrer Entwidelung vertauft werben. Berr R. ift gang ber entgegengesenten Deinung. Er hat nämlich erfannt, bag bie 3wiebeln, bie nur 3-4 Blatter im Jahre erzeugen, noch mehrere Jahre bauern. Er befitt mehrere bergleichen, bie er vor etwa 6 Jahren gefauft bat unb bie ihm in biefem Jahre noch 24-26 Blumen an einem Stengel gegeben haben. Dahingegen haben einige ichon vom erften Jahre an viele Blatter getrieben und biefe find bereits am Enbe bes zweiten Jahres eingegangen. Das Abfterben biefer 3wiebeln ift aber ber Erzeugung ber gablreichen Brutzwiebeln jugufchreiben. Golde 3wiebeln rettet man febr leicht vom Untergange, wenn man biefelben im September aus ber Erbe nimmt, um fte von ben Brutzwiebeln zu befreien. Man lagt bann bie 3wiebeln 3-4 Tage auf einem Solzborte liegen, um ben Rarben Beit jum Betrodfnen ju geben und legt fie bann wieber in bie Erbe.

> (J Ciardini 1862, p. 556 u. Jour. de la Soc. imp. d'Hortic. VIII. 1862.)



Cultur der Ananas.

(Borgetragen im -Berein horticultur- bon &. S t).

Bur Vermehrung ber Ananas bebient man fich ber jungen Triebe (Reime, Rinbeln), welche fich an ben abgetragenen Fruchtpflanzen entwickeln, im Nothfall nimmt man auch bie Krone von ben Früchten.

Sobalb bie Frucht von ber Pflanze abgeschnitten, werben sammtliche Blatter berfelben geloft, bamit bie icon vorhandenen ober fich noch entwidelnben Reime Plat gewinnen.

Es bilden fich an jeber Pflanze 6—8 Triebe, bie ben Winter über am Stamme ober Strunke verbleiben, in's Winterquartier geschafft und bort auf Stellagen gestellt werben, wo sie bie ganze Zeit über, bis zum Frühjahr ohne begoffen zu werben, ausruhen.

Im Frühjahr wirb, sobalb es bie Witterung erlaubt, ungefähr Anfange Marz, ein Diftbeet auf gewöhnliche Urt brei Suß boch angelegt,

wie man folde gur erften Fruchttreiberei bereitet.

Nach Berlauf von 8—10 Tagen, wenn bie größte Sige verflogen, en in Orbnung, b. h. man tritt ben Dunger i hohe Lage Erbe auf, welche besteht, aus be, 1 Theil verrotteter Laub- ober Seideerbe, unb ½ Theil Flußsand, auch kann man späne bazu nehmen. Die Arbeit muß nati , bamit man die Barme des Beetes nicht läßt.
fest zugebeatt, bann täglich einmal gedfinet,

um die Erde umzustechen, wodurch den Dünsten Abzug verschafft und die Erde gehörig durchwärmt wird, dieß geschieht nun so oft, bis man überzeugt ift, daß die Durchwärmung gleichmäßig stattgefunden hat.

Von Außen wird der Kasten mit einem Umsatz von warmen Dünger versehen und wenn sich der Umsatz setzt, so-muß man benselben bis zum

Rande bes Raftens wieder nachhöhen.

Für bas Gebeihen ber jungen Pflanzen ift es bas Beste, bieselben auf bas Beet auszupflanzen, ba man ihnen hier eine gleichmäßigere seuchte Wärme reichen kann.

Wenn die Kindeln von den Mutterpflanzen abgeriffen sind, werden sie von den unteren Blättern befreit, unten gerade abgeschnitten und sortiet, und dann so gepflanzt, daß sie sich genügend ausbreiten können. Die Beete werden, nachdem sie bepflanzt, fest zugedeckt, damit sich die entweichende Wärme wieder erset, nur zur Nachtzeit kann unter den Strohmatten, welche, damit die Luft und Kälte nicht eindringe, etwas über den Rand des Kastens überhängend angebracht werden, die erforderliche

Buftung zum Abzug ber Dunfte gegeben werben.

Nach 14 Tagen ift biese nächtliche Lüftung nicht mehr nöthig, bei großer Dunfteentwickelung wirb am Tage gelüftet, aber nur niebrig, spater hilft man sich bamit, menn es von ber Sonne zu warm wirb, baß man bie Venster mit Thon ober Milch und Kreibe anftreicht, auch giebt man bann etwas höher Luft. Bon Enbe August ab, werben bie Pflanzen schon mehr bem vollen Sonnenlichte ausgesetz, namentlich wenn es fraftige Pflanzen find und von benen man zum Frühjahr Früchte erwarten fann. Besondere Aufmerksamkeit muß man anwenden bei schnellem Witterungswechsel, von hellen Tagen zu trüben und umgekehrt, in beiben Fällen wird gelüftet, in letterem Falle giebt man Schatten, ba bie Blatter leicht verbrennen, ebenfalls bei Gewittern muß für Luft gesorgt werben, vorzüglich wenn es sehr schwül ist, da die Pflanzen sehr leicht verbrennen. Sobald bie Pflanzen an die Fenster stoßen, muß man die Raften heben. In ben erften Wochen nach bem Ginpflanzen ift felten ein Begießen ber Pflanzen erforberlich, ba burch bie nieberschlagenben Mistbampfe die Erbe hinreichend feucht ift, erft von ber Beit an, wo fich neue Blatter im Gerzen ber Pflanzen entwideln, ein Beichen, bas bie Ananas sich bewurzelt haben, gießt man sie mit abgestandenem Fluß- ober Regenwasser, welches etwas lauwarm ift, Abends mit ber Brause wochentlich 2-3 mal.

Im Sommer braußt man auch abwechselnd mit in Wasser aufgelößtem Ruhmist. Damit bieser sich aber nicht auf den Blättern sammelt, wird mit reinem Wasser nachgebraußt. Die Erde selbst wird nur, wenn sie ganz trocken ist, begossen, bei trüber Witterung wird nicht, bei heller

Witterung taglich gespritt.

Bis zum October bleiben die Pflanzen, sofern noch 8—10 Grad Wärme in den Kästen sind, in denselben stehen, dann werden sie mit guten Ballen herausgenommen und ins Haus gebracht, wo das Beet, mit der oben angegebenen Erde, schon zurecht gemacht ist, natürlich muß die Erde schon ein paar Tage zuvor hereingebracht worden sein, damit sie sich gehörig hat erwärmen können. Wer die Pflanzen in Töpse

setzen will macht sich ein Beet von Lohe ober Sägespähnen zurecht, nur muß er die Pflanzen in passende Töpfe setzen, und was gut ist, die Töpfe inwendig mit Auhmist ausschmieren. Bei Aufstellung auf dem Beete wird es so eingerichtet, daß die größten Pflanzen beinahe mit den Blättern an die Fenster stoßen.

Nach einigen Tagen wird nun auch angefangen zu heiten, so daß nach Berlauf von 2 Wochen die Barme auf 12—14 Grad steigt, auf welcher Hohe sie während bes Novembers und Decembers erhalten wird,

eine erhöhte Temperatur burch bie Sonne schabet nichts.

Wer die Ananas in Töpfen kultivirt und darauf hinarbeitet, die Pflanzen burch andauernde Thätigkeitserregung zur schnelleren Fruchtent-wickelung zu reizen, der verpflanze die Ananas im Januar nochmals in größere Töpfe, bei welcher Gelegenheit das Beet neu umgearbeitet und den Pflanzen vorsichtig der Ballen dis auf die jungen Wurzeln ge-lockert wird. Die unteren gelben Blätter werden zugleich vom Stamm gelößt und die Pflanzen um so viel tiefer gesetzt. Auf diese Art bilden sich wieder neue, den Pflanzen zum Gedeihen höchst wesentliche Wurzeln.

Das Begießen wird in ben ersten Wochen meistentheils vermieden, ebenso beginnt man mit dem Spripen erst, wenn sich die Früchte zeigen, von da an wird es in steigendem Maße fortgesetzt, namentlich wenn die Früchte schwellen, und bedient man sich hierzu nur lauwarmen Wassers.

So lange die jungen Früchte noch weißfilzig sind, barf das Bespritzen berselben nur mit einer feinen Spritze geschehen. Während ber Blüthezeit unterbleibt es ganzlich, bafür füllt man um diese Zeit, wie auch beim Reisen der Früchte, wo ebenfalls nicht gespritzt werden darf, die Blattwinkel mit Wasser an. Die Feuchtigkeit im Hause wird durch Bespritzen des Fußbodens erzeugt.

Beim Fruchtansetzen und bei dem Anschwellen derselben darf die Wärme nicht über 25 Grad steigen, besser ist es, wenn man sie auf 18—21 Grad fest hält, Sonnenwärme kann etwas höher sein. Fangen die Früchte an sich zu färben, so läßt man die Wärme bis 28 Grad steigen, dis sie völlig gereift sind. Schatten bedürfen die Bflanzen meistens nur in hohem Sommer während der Mittagsstunden und in der Blüthezeit.

Ueber Conservirung und Pflanzung der Saat:Kartoffeln, deren Vegetation zu bes schleunigen und Krankheit zu verhüten.

Unter obigem Tietel erhielt die Redaction der Hamburger Garten= Peitung von Herrn R. R. Gauthier, Gutsbesitzer in Paris, eine von ihm madkentlichte Brochure,*) die, wenn sie auch keineswegs ganz etwas Manches zu Beachtende enthält, was auf die Erzeugung von

i anderen. Die Rebaction.

Ktaftigen und gesunden Kartoffeln Bezug hat, und beshalb siehen wir auch nicht an Herrn Sauthier's Ansichten über die Aufbewahrung und Pflanzung der Saat-Kartoffeln ben Lesern der Garten-Zeitung mitzutheilen.

1) Jum Auspflanzen bestimmte Kartoffeln.

Hat man im Herbste die Kartoffeln geerntet, so werben bavon in der Regel die kleinsten zur Aussaat im nächsten Frühjahr zurückgelegt. Nach Herrn Gauthier's Ansicht ist es aber viel rathsamer, diese kleinen Knollen dem Vieh zum Fressen zu geben und größere zum Auspflanzen zu bestimmen, denn es steht fest, daß die ganz kleinen Knollen Kartoffeln von nur ungenügender Größe bringen.

Ist keine Gelegenheit vorhanden, die kleinen Kartoffeln als Biehfutter zu benutzen, so werfe man ste nicht fort, sondern pflanze ste in Reihen dicht beisammen (ähnlich wie Erbsen), und man gewinnt dadurch ein hübsches Quantum Kartoffeln, wenn auch die Knollen keine bedeutende

Große erlangen.

2) Vortheile aus dem Pflanzen großer Kartoffeln.

Große Kartoffeln schneibet man je nach ihrer Große in mehrere Stücke, mittelgroße läßt man ganz. Es genügt, wenn jedes Stück 2 obet 3 Augen behält, und ba in der Regel am unteren bicken Ende der Kar-toffel mehr Augen sigen als am oberen, so schneibet man die Knollen ber Länge nach und nicht der Breite nach durch.

Die Theilung der Knollen muß nach herrn Gauthier nach brei ober vier Wochen, nachdem die Kartoffeln geerntet worden sind, geschehen, beun zerschneibet man sie erst, wenn sie im Frühjahr gepflanzt werden sollen, so geben sie einen viel geringeren Ertrag. Es ist dies wie bei dem Kappen der Bäume, wenn diese bereits im Safte stehen, wo viele Säste verloren gehen, ehe die Narbe verwächst und wodurch die Vegetation gehemmt wirb.

3) Aufbewahrung der Kartoffeln.

Bur Aufbewahrung ber Saat - Rartoffeln empfiehlt Gerr Gauthier Lattenkaften von 70 Centim. Lange, 31 Breite und 12 bis 15 Tiefe (circa 28 Boll lang, halb so breit und 5 bis 6 Boll tief). Der Boben bieser Raften besteht ebenfalls aus nicht bicht aneinander liegenden Brettern ober Latten, bamit burch ben gangen Kaften reichliche Luftströmung statthaben fann. Um folche Raften leicht zu transportiren, erhalt jeber zwei Banb-In folche Behälter nun wirft man bie zur Saat bestimmten gerschnittenen und heilen Rartoffeln und lagt fie erft wenigstens 4 Bochen lang in freier Luft fteben, bann ftellt man fie luftig, am beften in eine Scheune, einen Schuppen ober bergl. Damit bie Raften nun fo wenig Raum als möglich einnehmen, find fie fo eingerichtet, bag fie aufeinanber gestellt werben konnen und zwar fo boch aufeinander, als einem beliebt. Tritt Froftwetter ein, so muffen bie Kartoffeln felbstverständlich an einen froftfreien Ort geschafft werben, aber je luftiger je beffer. Solche Raften machen wenig Arbeit und verhuten, bag bie jungen Triebe und Augen an ben barin befindlichen Kartoffeln beim Ausnehmen zur Zeit bes Pflanzens nicht abgebrochen werben, benn zur Pflanzzeit fest man bie Käften auf Karren und schafft ste so auf bequeme und leichte Beise nach bem für sie zur Aufnahme bestimmten Felbe.

4) Das Pflanzen.

Nach Herrn Gauthier muffen bie Kartoffeln frühzeitig gepflanzt werben, spätes Pflanzen ift Ursache, baß sie von der Krankheit oft befallen

werben, ehe bie Stengel bie gehörige Reife erlangt haben.

Durch die oben angegebene Methode die Kartoffeln aufzubewahren, wird man auch eine frühere und reichlichere Ernte erzielen, benn in der Regel wird die Ernte nur verspätet durch den Verlust der Augen, die bei dem Pflanzen der Knollen massenweise abgebrochen werden, welche anders als in den gedachten Kästen ausbewahrt worden. — Kartoffeln, die am 15. April mit allen ihren Keimtrieben gepflanzt worden sind, haben am 15. Mai eine Sohe von Fuß erreicht, während solche, die zur selben Beit gepflanzt worden waren, an denen aber die Keimtriebe theils schon abgebrochen waren, kaum aus der Erde hervor kamen.

Nach Gerrn Gauthier's Meinung gebeihen die Kartoffeln am besten wenn sie 16 Centim. (ca. 6 ZoU) tief und 40—50 Centim. (15—20 ZoU) weit von einander entfernt gepflanzt werden; lettere Entfernung ist nothig,

um sie gehörig vom Unfraute reinigen zu konnen.

Wirb Dünger angewendet, so rath Gauthier an, die Kartoffeln unmittelbar auf ben Dünger zu setzen, woburch viel kräftigere Stengel, über-

haupt ein ftarkerer Buchs erzeugt wirb.

Sobald die Kartoffeln einige Zeit aus der Erde sind, muffen die bieselben bei ganz trockener Witterung behackt und der Boben vom Un-kraut gereinigt werden, und sobald das Kraut ziemlich stark gewachsen ist und die Knollen sich zu bilden anfangen, wird jede Staude behäufelt. Wie hoch jede Staude behäufelt wird, hängt von der Stärke der Pflanze ab, jedenfalls darf das Kraut nicht ganz mit Erde beschüttet werden.

Sobald bas Rraut abgestorben ift, muffen bie Kartoffeln geerntet

werben, benn ein langeres Liegenbleiben im Erbboben schabet.

Correspondenz.

Der großherzogliche Hofgarten zu Schwerin.

Dem Rebacteur ber "Bamburger Gartenzeitung".

Schwerin, August 1862.

Ihrem Wunsche gemäß übersende ich Ihnen für die "Hamburger Gartenzeitung" eine kurze Beschreibung des hiesigen großherzoglichen Hafagrtens. Ich befürchte zwar, Ihnen nur ein unvollkommenes Bilb zu können, hoffe aber, daß sich doch Einiges sinden wird, was e der geehrten Leser Ihrer Zeitung von Interesse sein dürfte. Hofgarten in Schwerin zerfällt in zwei Haupttheile, in den Schloßgarten. Der Burggarten begreift die Umgebung des

auf einer Insel erbauten Schlosses, während ber Schlosgarten, außer dem eigentlichen sogenannten Theil, ben Grünhausgarten und die verschiedenen Gewächs- und Treibhäuser enthält. Der Stadt am nahesten liegt ber Burggarten, ehe ich jedoch mit der Beschreibung desselben beginne, erlaube ich mir einige Bemerkungen über das Entstehen dieser Anlage vorauszuschichen.

Im Jahre 1843 wurde bekanntlich die alte Burg auf Befehl des Großherzogs abgerissen und an deren Stelle das neue Schloß, welches wohl jest zu den schönsten Gebäuden dieser Art zu rechnen ist, gebaut. Bur Zeit da die alte Burg noch vorhanden, war die Schloßinsel fast ein wüster Platz zu nennen, nur einige Obstdäume, Pappeln und die Spur eines Küchengartens war vorhanden. Während der 14 Jahre die beim Bau des Schlosses verliesen, entstand allmählig unter der schassenden hand des Garten Directors Klett der heutige Burggarten. Dieser Garten zieht sich fast ganz um das, ein regelmäßiges Sechseck bildende Schloß herum; auf der einen Seite führt eine öffentliche Straße nach dem

Schloßgarten.

Moge ber geneigte Leser mir nun in ben Burggarten, wo ich mich ibm als Führer anzubieten erlaube, folgen. Ueber eine breite, steinerne Brude gebend, gelangen wir balb zu bem, neben bem Sauptportale bes Schlosses sich befindenden Eingang. Sogleich beim Eintreten erblicken wir eine größere Rasenstäche, bie sich bis bicht an bie mit Epheu überzogenen Mauern ber bas Schloß an biefer Seite umgebenben Baftionen, erftrect und welche mit einigen zerstreut stehenben Thuia und Taxus, sowie mit Fagus sylvatica var. pendula, Chamaecyparis nutkaensis, Salisburia adiantifolia Smith und einer Gruppe Funkia coerulea Andr. geschmückt ift. Auf ben Rasen wird sehr viel Sorgfalt verwendet und kann man sich hier sichtlich überzeugen, von welchem unschätbaren Werthe ein gut gehaltener Rafen für jeben Garten ift. Bur Rechten erblicken wir einige Juniperusund Thuia-Gruppen, die zugleich ber bort aufgestellten Topf-Coniferenfammlung ben nothigen Schutz gegen Morben verleihen, bagegen bilben zur Linken hohe Ulmen, Populus canescens, Prunus serotina W., eine größere Gruppe, die sich bis fast an ben Weg zieht und hier mit Cercis canadensis L., Chionanthus virginica L., Deutzia scabra Thunb., D. undulata Hort., und D. gracilis Sieb., Ceanothus americanus und azureus abschließt, und je uach ber Jahreszeit mit verschiebenen Florblumen umgeben ift. Berfolgen wir nun ben uns unweit bes Sees, beffen Ufer hier mit Beiben besett sinb, entlang führenben, leicht gebogenen Weg, so gelangen wir, inbem wir einem prächtigen Ailanthus glandulosa und einem schön belaubten Aesculus rubicunda begegnen, zu einem ber schönsten Theile bes Während die Rasenfläche vorhin fast nur eine Ebene bilbete, bie sich nach ben Bastionen zu etwas hob, sehen wir hier bas Terrain sto zu beiben Seiten erheben und auf biese Weise ein Thal bilben, bessen unbeschreibliche Anmuth und natürliche, ungezwungene Form bas Auge bes Beschauers fesselt. Den hintergrund bilben bas Schloß und bie Terraffen. Ein Theil ber letteren wirb verbedt burch eine mit Cydonia japonica umgebene Crataegus-Gruppe, die fich hier bem Thalgrund nahert, bann aber zurücktritt, um einen stattlichen Taxodium distichum Plat zu

machen. Links im Borbergrunde überragen drei Gymnocladus canudedisis bie dieselben umgebenden Weigelten, Ribes und Springen, bagegen sehen wir die rechts sich besindliche Anhöhe mit hohen Acer dasycarpum, Cytisus Luburnum, C. Lab. quercisolius und alpinus, an welche sich nach vorne der Rosenberg mit der Rosenlaube anschließt, besetzt. Dem Thalgrund wieder näher, gewahren wir Catalpa syringaesolia, Corylus Avellana var. sol. atropurpureis, Fagus sylvatica atropurpurea, und ist sernet der einen prächtigen Busch bilbende Aesculus macrostachya besonders zu bemerken, während ein 30 Fuß hohes Styphnolobium japonicum (Sophora) frei auf dem Rasen stehend, mit malerisch dis zur Erde geneigten Zweigen, viel dazu beiträgt das Ganze als ein Bild der Ruhe und des Friedens erscheinen zu lassen, und gewiß wird ein Jeder, der den Garten besucht, mit Bewunderung vor dieser Parthie, die durch den herrlichen Rasenteppich noch verschönert wird, verweilen.

Seten wir nun unfere Wanberung auf bem allmählich anfteigenben Weg fort, so bemerken wir am Saume ber sich ben Gymnobladus anschließenben Springen=Gruppe Acorus gramineus fol. varieg., welcher hier gut ben Winter aushält, und zur Linken Rhus Cotinus und Taxus baccata in schönen Exemplaren. Der burch bas Aufsteigen bes sich bem Seeufer zu bilbenbe Rasenabhang ift mit einer Gruppe Weißtannen, an welchen Menispermum canadense hinanklettett, und einer ichon gewachsenen Thuia plicata, umgeben von Juniperus Sabina und J. Sab. fol. varieg., befest. Einzelne Felsblode werben theilweise von Rubus fraticosus leciniatus überzogen, während weiterhin Lycium, Rosen und Louicera sempervirens ben Dicht am Wege seben wir Funkia Steboldiana in Abhang bebecken. traftiger Ausbildung; wie alle Arten biefer Gattung, ift biefe febr empfehlenswerth, bie Blatter werben über 1 Fuß lang und nehmen fic mit ihrem blaugrunen lleberzug fehr gut aus. Werfen wir einen Blick burch bie Zweige einiger Acer dasycarpum, Carrya alba, so gewahren wir eine Grotte, welche wir jeboch jest liegen laffen, um fie von einer anberen, gunftigeren Seite zu betrachten. Wir geben weiter und gelangen ben Göhepunkt bes eingeschlagenen Weges, wo wir bie Tetraffen vor uns Che wir biefe betreten, führe ich ben geneigten Lefer rechts um einen Rothborn, von wo wir bie ichon früher ermahnte Crataegus-Gruppe und einen Theil jenes Thates erblicken, nur mit bem Unterfchkebe, baf wir uns jest auf ber entgegengesetzten Seite befinden und, indem wir und über bie hier angebrachte Bruftung lehnen, gleichsam auf bie Parthie bin-Den erwähnten Crataegus schließen sich bie, bie Mitte ber Gruppe bilbenben Viburnum Opufas roseum, Amelanchiet vafgaris, Crataegus tsnacetisolia an, während ber Gaune von Crataegus pyracantha, Spiraca ariacfolia, Rhus Cotinus, Funkica unb Saxifraga crassifolia gébilbet wirb. Saben wir ichon bie und ba einzelne Felsblocke in bem Gesträuch liegen, so treten fle nun mohr rechts in größeren Maffen auf. Zwischen einer solchen Feldmaffe erhebt sich Gleditschia trisennthos var. inormis, die mit ihrem zierlichen Laube einen guten Eindruck macht. hinden dieser breitet Louicora grata ihre Zweige über die Felsen, zwischen beimifche Farne gebeiben, aus, mabrens bie einzelnen Steine uten überzogen find. Reben ber Gtoditsobia führt eine, aus zusammengelegten Steinen gebilbeter Steig, burch bie Felsen hindurch und zur rechten Seite dieses Steiges sehen wir die Blode zu einer großen Felsenpartie angehäuft. Ganz oben sehen wir eine Springengruppe und neben dieser Rheum Emodi, weiterhin, einen schmalen mit einem Juniperus Sabina besetzen Masenstreisen dazwischen lassend, die Hemlodstanne, Pinus canadonsis, vor dieser und einigen Cytisus Laburnum bilben, am Fuße der Parthie, einige Syringa chinensis eine Gruppe, an welcher Aristolochia Sipho hinaufrankt und viel zur Verschönerung des Ganzen beiträgt. Iwischen den Steinen erheben sich überall verschiedene Farne, während der sich vom Thalgrund dis hierher ziehende Nasen sich vor der Gruppe ausbreitet. Das Ganze ist ein getreues Bild ber Natur und läßt nicht ahnen, daß Alles vor noch nicht langer Zeit künstlich hier aufgeführt wurde.

Wenden wir uns nun nach der entgegengesetzten Seite, so sehen wir ein mit hochstämmigen Rosen und Burbaumfiguren geschmucktes Rasenstück vor uns und hinter diesem erheben sich die Terrassen, nach welchen wir jetzt unsere Schritte lenken. Im Borübergehen bemerken wir vor den Fenstern des Wassensals im Schloße die schöne Salvis involverata und daneben Lychnis Hasgeans. Erstere Pflanze, obgleich schon lange bekannt, verdient noch viel mehr Beachtung, als sie disher gefunden. Ende Rai in guten Exemplaren ausgepflanzt erreicht sie während des Sommers die Höhe von 6 Fuß und bildet einen Strauch der von Anfang Juli dis zu den ersten Frösten mit Blüthen überbeckt ist. Auch ist diese Salbeiart durchaus von keiner zärtlichen Natur, denn ein Exemplar hat hier sogar den Winter im Freien überstanden, was freilich nur eine Ausnahme sein mag.

Die Terraffen ziehen sich um ben auf ber bem Eingange entgegengesetzten Seite fich befindlichen boben Thurme berum und besteben aus drei Absagen. In ber Mitte führt eine große nach oben schmäler werbenbe Freitreppe, beren beiben Seiten mit Phormium und Agapanthus von oben bis unten besett sind, in bas Innere bes Schlosses. Um Fuße bieser Treppe ftehen zu beiben Seiten Gruppen von großen Oleander, benen fich Blattpflanzengruppen aus Arundo Donax, Canna, Colocasien etc. bestebenb, anschließen. Auf ber Gubseite bilben Brugmansia bicolor und Knightii, bie jest prächtig blühen, Schistocarpha bicolor, Ferdinanda eminens, Iochroma Warscowiczii, verschiebene Solanum-Arten, worunter S. pyracanthum, laciniatum, Quintense und Daturen eine zweite hervortretenbe Gruppe, ber fich weiterhin Rosen anschließen. Auf bem erften Absat ziehen sich aus eblem Wein gebilbete Festons über und neben ben Beg entlang, die Wande sind mit Rankrosen bekleibet und die, auf bem erften sowohl wie auf dem zweiten Absatze, auf bem Rasen angebrachten Burbaumfiguren, mit Belargonien, Beliotrop, Rosen u. f. w. geschmudt. Ein Jasminum, beffen Rame mir nicht bekannt, ift noch zu bemerken; ben ganzen Sommer blühend und namentlich im Frühjahre mit kleinen gelben Blumen überfaet, bilbet bie Pflanze einen fleinen Busch, und halt ben Winter vollkommen aus. Saben wir bie letten Stufen erreicht, fo feben wir, unmittelbar vor bem Blumenzimmer ber verftorbenen Großherzogin stehenb, ein herrliches Panorama vor uns ausgebreitet. Det arofie Schweriner See, in beffen tiefblauer Wafferflache fich bie gegenüber

liegenben bewalbeten Ufer herrlich abspiegeln, mahrend wir zur Linken ein Theil ber Stadt und ben Marstall und rechts ben Schlofgarten er-Dem Fuße ber Treppe gegenüber befindet sich ein langliches Rasenstud, bessen Mitte eine von Gunnera scabra, Acanthus und Funkien Bu beiben Seiten steben zwei, die umgebene Sonnenuhr einnimmt. Siegesgottin Pictoria barftellenbe Figuren, beren Postamente mit Scharlachpelargonien umgeben find. Zwischen biefen Figuren und ber Sonnenuhr find jebes Mal vier Beete in Form von Paragraphen angebracht, bie mit ber unvergleichlichen Rose Souvenir de la Malmaison besetzt find. Die immer wieber vermittelft Safen niebergehaltenen Zweige verleiben ben einzelnen Beeten nicht nur ein gefälligeres Aussehen, sonbern tragen auch viel zur Erzielung einer reichhaltigen Flor bei. In der Mitte Dieser vier Rosenbeete befindet sich, auf jeber Seite, ein ein schiefes Biered bilbenbes Beet, bas mit ber hubschen einen bichten Polfter barftellenben Oenothera riparia besetzt ift. Bu beiben Seiten biefer Rafenfläche, fich über ber Hauptfronte bes Confervatoriums befindet, seben wir beiben Flügel beffelben mit einer Reihe Lorbeerbaumen, benen fich regelmäßige aus allerlei Florblumen bestehende Gruppen anschließen, wo sich jest die hübsche Lobelia fulgens auszeichnet, besett, wie auch die beiben fich in ber Nahe befindlichen alten großen Myrtenbaume nicht unerwahnt bleiben konnen. Die beiben Flügel werben burch einen, einen Bogen beschreibenben, auf Säulen ruhenben Bang verbunben. Das Schloß nimmt sich von hier aus betrachtet, fehr gut aus, wie man auch noch bie Aussicht auf ben herrlichen Gee hat.

War es früher bie naturgetreue Zusammenstellung ber einzelnen Parthien, die obgleich unregelmäßig, boch einen um fo größern Ginbrud ber= porbringen, so spricht uns bie bier burch bie Bauart bes Confervatoriums gebotene Regelmäßigkeit ber Anlage nicht weniger an. Den Mittelpunkt bes einen Halbkreis bilbenben Säulenganges nimmt zunächst ein von ber hubschen Funkia alba umgebenes Bassin mit Springbrunnen ein; zu beiben Seiten bes unter ber Mitte bes Saulenganges sich befindlichen Durchganges stehen zwei Gynerium argenteum, mahrend bie Bwischenraume ber einzelnen Saulen mit Phormium bestellt finb. Der vor ber Sauptfronte und zwischen ben beiben Flügeln bes Conservatoriums sich befindenbe Raum, zu welchem auf jeber Seite eine Treppe hinunterführt, ift mit einer ein Oval bilbenben Rafenflache geschmudt, beffen Mitte ein gebrungener Chamaerops humilis einnimmt. Um biefen Chamaerops zieht sich zunächst ein mit Lobelia erinoides besetztes Beet, um bieses ein schiefes Biered mit Monatsrosen, und um bas Ganze ein Kreis mit ber herrlichen Rose La Reine geschmudt. Auf jebem Enbe bes Ovals sinb schiefe Bierede und vor und hinter biefen zwei Kreise angebracht. Erstere sind rechts mit Scharlachpelargonien, links mit gefülltblubenben Fuchsten, bie hinteren Rreise mit zwei schonen Triftanien als Kronenbaume gezogen, bie vorberen Kreise mit zwei Gynerien, bestellt. Die einzelnen Figuren find natürlich alle mit Bugbaum begranzt; bie Zwischenraume innerhalb bes Rosenfreises mit Rieseln ausgelegt und bie Rosen selbst werben burch haken niebergehalten, wodurch bie Conturen bes Ganzen um fo schärfer hervortreten. Die Eden neben ben Treppen find mit Pittosporum, Aucuben,

einigen Orangenbäumen u. f. w. bestellt, während die aufrecht stehenben Fenster des Orangeriehauses durch hohe Cuprossus pyramidalis, Magnolion, Oleander und Neuholländer Pflanzen verdeckt werden. Die ganze Anslage gewährt hauptsächlichst zur Hauptbluthenzeit der Rosen, einen sehr überraschenden hübschen Andlick. Ehe wir nun unsere Wanderung fortsetzen, mache ich noch auf zwei dei den Treppeu aufgestellte Exemplare der Tritoma Uvaria aufmerksam, wovon das eine steben, das andere acht Bluthenschäfte, die sich durch das lebhafte ziegelrothe Colorit ihrer Blumen weithin bemerkhar machen, trägt. Außer diesen beiden stehen noch drei andere Exemplare im Garten vertheilt und haben alle sünf zusammen 31 Blüthenstengel in diesem Jahre hervorgebracht.

Berfolgen wir nun wieder unseren frühern jest abwärts führenden Weg, so gewahren wir zur Rechten über die Brüftung hinabblickend, ein einen Halbfreis beschreibenden Rasen, in dessen Mitte sich ein von Homerocallis sulva umgebener Springbrunnen besindet. Dieser Rasen ist mit von Rosen, Calceolarien besetzen und von Buxbaum-Beeten geschmückt, während der um denselben herumführende Weg, zu beiden Seiten mit Praerierosen, welche die angebrachten Pfeiler bekleiden und längs und über den Weg Guirlanden bilden, eingesast ist. Indem wir eine aus Myrten und Kirschlorbeeren bestehende Gruppe zur Linken lassen, erreichen wir ein rechts auf dem Rasen stehendes stattliches Dasylirium longisolium, hinter welchem sich eine aus Goldregen, Springen, Schneeballen, Weigelten, Spiraea prunisolia bestehende Sträucherparthie bis an die Wauern der Bastion erstreckt, und wo auch der im Winter im Freien aus haltende Phygelius capensis in ganzen Gruppen zu bemerken ist.

Unser Weg führt nunmehr bem Ausgange zu, ehe wir uns biesem aber zuwenden, moge ber geneigte Lefer mit mir einen Rebenweg einschlagen, wo wir alsbann auf einer größeren bewegten Rasenflache außer einigen hoben Populus- und Acer-Arten und fünf im Rreise ftebenben Raftanien, die eine bort aufgestellte Bant beschatten, Platanus digitatus, Castanea vesca, Magnolia acuminata, Taxus baccata var. fastigiata, Acer laciniatum, A. platanoides fol. varieg., brei große Deutzia scabra unb jenseits eines am Seeufer entlang führenben Weges, zwischen einer hauptfächlichst aus Weiben und Cornus-Arten bestehenden Gruppe, Lonicera Ledebourii und Spiraea callosa, lettere reichlich blubenb, bemerfen, mabrenb weiterhin Andropogon formosus bie zierlichen halme aus bem Rafen erhebt. Auf bem zur Linken vom Sauptweg hinunterführenben Abhang haben einige Juniperus virginiana, benen sich vier Pinus (Picea) orientalis anschließen, Plat gefunden. Die beiben sich saulenartig bauenben Juniperus communis var. hispanica Presl (Juniperus hibernica Hort.), sowie bie Pinus Picea var. Clanbrasiliana Endl. (Abies excelsa Clanbrasiliana Loud.), zwischen welchen sich eine schlanke Cryptomeria japonica Don, (lettere jeboch im Gefäß) erhebt, nehmen fich fehr gut aus, und auch ber über eine Steingruppe sich ausbreitenbe Acanthus spinosus ist bemerkenswerth.

Die kleine Brude überschreitenb, die über eine Bucht, beren Ufer von Weiben und Trauereschen umgeben, erblicken wir eine Anzahl nach links immer niedriger werdende, massive Pfeiler, die mit Clematis Viticella über=

jogen, ben vor Aurgem von uns verlaffenen hauptweg tragen. Zwischen biesen Pfeilern hindurchblickend, gewahren wir nochmals ben von Hemerocallis umgebenen Springbrunnen, mahrend vor demfelben sich die Rasenfläche bis zu unsern Füßen zieht. Diese wird links begrenzt durch eine Gruppe, bestehend aus Pinus canadonsis, einigen Janiporus virginiana und
einer Anzahl Borboris Aquisolium, welche von einem breiten Saume von
Myporicum calvorum umgeben ist. Aralia spinosa, obgleich vergangenes
Inhr erst angepflanzt, macht ihre schne Eigenschaft als Decorationspflanze schon geltend und neben einer Posonia Moutan Gruppe kann
Clarodandron Rungei nicht unerwähnt bleiben. Diese Pflanze sinder man
noch vielsach in den Berzeichnissen als Warmhauspslanze aufgeführt und
boch hält ste unsere Winter vollkommen im freien Lande aus. Sie
friert zwar jedes Jahr die zur Erde ab (wenigstens hier wo sie nur eine
leichte Laubbede erhalten), treibt aber im Frühjahr um so frästiger aus.
Die Ariebe erreichen während des Sommers 4—5' Söhe und find von

Anfang September bis ju ben Froften mit Blumen reich bebectt.

Un ber rechten Geite ber Rafenflache finben wir, vor bem fablichen Blugel bes Confervatoriums, eine tleine Feigenanpflanzung bie von Levtopen und bgl. umgeben ift, mabrent wir weiterbin ben icon ermabnten Saulengang gewahren. Um ben Letteren gieht fich ein, nur in ber Mitte burch einige Stufen unterbrochenes Beet, bas mit Rofen und allerlet Blorblumen bepflangt ift. Lobolin curdinalis gebeiht bier febr gut unb Bur rechten Geite führt ein Bfab burch bichtes Bebafc blabt reichlich. nach einer kunftlich geschaffenen, kleinen Infel, ju welcher man über eine aus Baumftammen gebilbeten Brude gebenb, gelangt und auf welcher Beiben, Arundo Donnx, Connn, Helianthus, und bas gang hubiche Lytheum Salicaria gebeiben. Aus ber, por bem Gaulengang fich bis jum Seeufer giebenben Rafenflache gewahren wir ein ftattliches Gynorium argenteum an bem icon eine Angabl Blutbenftengel fichtbar ift. wohl Pflanzen mit mannlichen, ale auch folche mit weiblichen Blutben, find im Garten porhanden und brachte ein Exemplar im Berbfte 1861 37 Stengel mit weiblichen Blathen, mabrent ein im Granhausgarten aufgeftelltes mannliches Exemplar 34 Bluthenftengel entwidelt batte. Am norblichen Blugel bes Drangeriebaufes fteben brei, mit Bluthen bebedte Clothra arboron und an biefen vorübergebenb, gewahren wir nunmehr bie große Felfengrotte. Diefelbe wirb von 28 aus übereinanber geschichteten Beleblocken gebilbeten Pfeilern, wovon 6 im Baffer fteben, getragen, und ift circa 90' lang unb 42' breit. Das gange Bert ift febr funftvoll ausgefahrt und Fremde, bie ben Garten jum erften Male besuchen, scheuen fich oft, unter ben oben bervortretenben, scheinbar an einem Daar bangenben, machtigen Steinen binburch ju geben. Die au-

en ber Grotte werben mit Schlingpflanzen, ale; Vitis volpina, Clomatis Viticollo, Wistoria chinansis, überzogen und bie Urt und Weife, wie biefe bie ichroff heraustretenben Strine um bann wieber mit lang berabhangenben 3weigen leichte bilben, bebingt natürlich bie Bollfommenheit ber ganzen Aus-

m Oberflache ber Grotte haben mehrere Albenpflangen ale:

Sodom-, Saxifraga-, Companula- und Mrintel-Arten, und Aubrietia deltoidea, Cerastium birtum unb tomentosum, Cyclamen europaeum, Asarum europaeum, Gentiana acaulis, Ramondia pyrenaica, Silene alpestris, Soldanolla alpina u. f. w. gar paffende Plate gefunden. Doch seben wir außer biefen die Felfen theilmeife überziehenden Stauben auch einige Gefirauche als: Coronilla Emerus, Spiraca crenata, Amorpha Lewisii, Cytisus purpureus, Salix retusa, Dryas octopetala, Lonicera Douglasii unb Springen, und Philadelphus Gruppen, überragt von einigen Robinien, mährend eine Anzahl Hippophaea ihre Aeste weit über den Rand ber Grotte hinabreichen. Um Fuße ber Grotte feben wir, zwischen ben brei Eingangen, zwei Gruppen, bie eine aus mehreren Rheum Emodi, bie anbere aus einer Anzahl Onopordon Acanthium, die sich recht gut hier ausnehmen, gebildet. Bom nördlichen Flügel bes Conservatoriums zieht fich ein Moorbeet hierher, wo Laurus Benzain, Myrica caroliniensis und corifern, verschiebene pontische Azaleen untermischt mit Fuchsien gebeiben, mabrend im Schatten einiger Larix europaea und Pinus balsamea allerlei Farnen als: Osmunda regalis, Aspidium aculeatum, A. filix mas unb var. monstrosa (Dychasia), Struthiopteris germanica und Aspleuium filix femina, ihre zierlichen Webel ausbreiten.

Auf ber anbern Seite ber Grotte sehen wir vor einer Anzahl hoher Juniperus virginiana ein Beet, bas mit einigen Rhododendron und Lodum bepflanzt, und von ber niedlichen Tiarella cordisolia überzogen ist. Die sich bis an bas Ufer erstreckende Rasenstäche ist mit einem schönen Taxodium distichum und Arundo Donax besetzt, während sich an der Grotte Aralia caschmirica? über einige Steinhausen ausbreitet. Weiterhin ist das Ufer von Hippophaea rhamnoides, Weiben und Erlen umgeben, die mit dis zum Wasserspiegel malerisch geneigten Zweigen die ganze Parthie, vervollständigt durch die herrliche Aussicht über den See, ungemein verschönern.

Mit biesem ware bas Bemerkenswertheste bes Burggartens hervorgehoben und habe ich nur noch bie, bas Schloß an mehreren Seiten umgebenden Bastionen zu etwähnen. Diese, die nicht etwa zur Vertheistigung dienen sollen, obgleich einige Geschütze hier aufgestellt sind, bilden kleine abgeschlossene Gärten, die mit kleineren Rasenstächen, Burbaumssiguren, Laubgängen geschmückt und mit Ziersträuchern, Stauden und Florblumen bepflanzt sind, und trotzem, daß sich hier oft eine Bodenstiese von nur 1—2' sindet, so erfreut sich doch Alles mit weniger Außenahme des besten Gedeihens.

Soweit ber Burggarten. Ift es mir auch nicht gelungen ben verehrten Lesern ein getreues Bild vorgeführt zu haben, so werden sie boch die Ueberzeugung gewonnen haben, daß in dem Burggarten, obgleich er an und für sich nur ein kleines Revier zu nennen, dafür aber reich an mannigfaltigen Scenerien und Abwechslungen ist, doch eine gewisse Harmonie das Ganze verbindet und er zu den besten Anlagen dieser Art gezählt werden muß. Dem Gartendirector Klett aber gebührt der Berdienst durch diese seine Schöpfung der Stadt Schwerin eine ihrer schönsten Zierden gegeben zu haben.

Was nun ben Schloßgarten anbelangt, o freut es mich ben Lesern noch mittheilen zu können, daß das am Eingang besselben sich besindende Parterre jeht vom Gartendirector Klett im französischen Style neu angelegt wird. Die Arbeiten haben bereits in diesem, früher ziemlich verwahrlost aussehendem Theile, begonnen und ist es auch projectirt, dies Parterre mit Wasserünsten zu versehen, wozu das am Ostorferberg sich terrassenstenig erhebende Terrain ganz geeignet erscheint.

Das Wasser sollte alsbann vom Ostorfer See vermittelst Maschienen nach einem, auf dem Ostorfer Berge zu errichtenden Wasserthurme gebracht werben und von hier aus der Schloßgarten und das Schloß mit Wasser versehen werden. Freilich ist dies bis jetzt nur Project; doch ist zu erwarten, daß der Kunstsinn des Großherzogs sich auch hier betheiligen wird, so daß die verschönerte Umgebung Schwerin's auch nach dieser

Seite ihren würbigen Abschluß erhalte.

Ein abgeschlossener Theil des Schlosgartens bildet der Herrenhausgarten, der eine recht hübsche Anlage darstellt und ein zum Sommeraufenthalt dienendes, fürstliches Gebäude, dem sich das sogenannte Grünhaus
anschließt, enthält. Letteres enthält verschiedene Warmhauspflanzen, während von den vor dem Hause angebrachten Blattpflanzen Brugmansla suavoolens, überreich blühend, Polygonum cuspidatum (P. Sieboldii) von
riesigen Dimensionen und die durch mehrjährige Ueberwinterung im
Freien sich auszeichnende Bambusa Metake besonders zu bemerken sind.

Unweit des Grünhauses befinden sich die Gewächshäuser, wo die verschiedenen zur Decoration für Schloß und Garten nothwendigen Pflanzen herangezogen werden, daher ein naberes Eingehen in dies Revier

nicht geboten ift.

F. A. Römisch.

z. B. im großherzgl. Burggarten.

Uebersicht der vegetabilischen Produkte Norwegens.

(Schluß.)

Pyrus communis L. (Birne). Im wilben Zustande wird die Birne nicht in Norwegen gefunden. Dr. Schübeler' sind 66 verschiedene feinere Barietäten bekannt, die in diesem Lande kultivirt werden. Bei Throndhjem (63° 25') wird der Birnbaum meist als Hochstamm kultivirt, gewöhnlich sindet man ihn aber als Spalierbaum. Den größten Ertrag den ein Baum geliefert hatte, war eine rothe Bergamotte in Hardanger, 11—12 Scheffel.

Prunus domestica L. (Pflaume) kommt nicht wild vor. Einige von den 22 in Norwegen bekannten Varietäten reifen sowohl auf Hochstämmen wie an Spolieren ihre Kristie bis binauf som \$40 m.

wie an Spalieren ihre Früchte bis hinauf zum 640 n. B.

Cydonia valgaris Pors. (Onitte) wirb an einigen Orien an ber Sübost-Rüste zwischen ben 58° u. 60° n. B. als Hochstamm kulthefrt. Die Früchte reifen in warmen Sommern.

Rubus Idaeus L. (Himbeere) wächst wild im ganzen Lande bis zum 70° n. B. Die feineren Varietäten als Fastolff, rothe und gelbe Antwerpener scheinen nördlicher als Throndhjem nicht kultivirt zu werben.

Fragaria vesca L. (Erbbeere) kommt bis zu 70° wild vor. Wie weit nördlich kultivirte Sorten gefunden werden, ist schwer zu sagen. In

füdlicheren Diftriften gebeihen bie befferen Barietaten vortrefflich.

Juglans rogia L. (Wallnuß) ist selten an ber Küste von Christiania bis Throndhjem. In guten Sommern reisen die Früchte bis hinauf nach Sogne Fjord (61°), höher hinauf muß der Sommer schon sehr warm sein, wenn die Früchte reisen sollen. Der am meisten nördliche Wall-nußbaum Norwegens (vielleicht der ganzen Welt) steht im Pfarrgarten zu Frosten (63° 35' n. B.) wenige Neilen von Throndhjem. Dieser Banm ist etwa 50 Jahr alt und 26' hoch. Sein Stamm hat 4' im Umfang nahe dem Boden. In heißen Sommern trägt er reise Früchte. Der größte Nußbaum Norwegens sindet sich wenige Meilen südlich von Bergen. Derselbe ist 58' hoch und sein Stamm hat 4' vom Boden 64' im Umfang.

. 2) Balb- und Zierbäume und Straucher.

Ailanthus glandulosa Dosk. (Götterbaum). Im botanischen Garten zu Christiania finden fich einige junge Exemplare, die herr Dr. Schübeler aus Samen erzogen hat. Dieselben sind nun etwa 6 Fuß hoch, obgleich

ihre Enbfpigen im Winter ofters exfroren maren.

Alnus glutinosa W. (Eller) wächst in den Niederungen wild, auch an der Westsüste bis zum 68° n. B. Das größte Exemplar dieser Art kindet sich in dem Rirchspiel von Indvigen bei Bergen (61° 47' n. B). Dasselbe ist etwa 40 Kuß hoch und hat sich der Stamm in drei große Aeste gethestt, jeder von 18 Fuß im Umfang. — Die weiße Eller (A. incana W.) gedeiht bis zum 70° in Finnmarken. Auf den Gebirgen kommt ste höher hinauf fort als die schottische Tanne. In den Garten bei Christiania werden etwa 6 Arten Ellern kultivirt.

Amelanchier ovalis Bc., A. sanguinea Dc. unb A. valgaris Moench

gebeihen in ben Parts unb Garten bei Chriftiania.

Thuja occidentalis L. (gemeiner Lebensbaum) kommt in Garten bis nach Throndhjem hinauf fort und hält gut aus. Bei Christiania giebt es Baume von 24 — 25 Fuß Höhe, mit 21 Boll im Umfang haltenden Stämmen.

Ampelopsis hederacea Mx. (wilber Wein) ist als Zierpflanze nicht

felten und halt bis Thronbhiem ohne Bebedung aus.

Feaxinus excelsior (Esche) wächst wild in ben Niederungen bis zum 621° n. B. Unter diesem Breitengrade erreicht dieser Baum noch eine Hohe von 80 Fuß und etwa 5 Fuß vom Boden haben Stämme noch einen Umfang von 141 Boll.

Mahonia Aquifolium Nutt. (Berberis). In Garten bis nach Christi-

ania (680) noch unbebedt aushaltenb.

Populus tremula L. (Espe) sehr gemein bis zum 70°, wo die Stämme oft einen Durchmesser von 17 Zoll erreichen. Das größte Exemplar dieser Baumart in Norwegen steht bei Sognessorb (61° 17'). Dessen Stamm mißt 4 Juß vom Boben 16½ Zoll im Umfang und die Krone hat einen Durchmesser von 68 Zoll.

Amorpha fruticosa L. und zwei andere Arten werden bei Christiania

fultivirt, beren Triebe jedoch alljährlich bis auf bie Erbe abfrieren.

Sorbus hybrida L. wilb in den Niederungen und an der Westäuste bis Throndhjem, wo noch Exemplare von 35—40 Fuß Sohe vorhanden sind. In Hardanger, in der Diccese ober "Stift" von Bergen wird diese Art zu Unterlagen für eine eigenthümliche Sorte Birnen benutt. Hierzu nimmt man theils wildwachsende Stämmchen, oder wo man solche in Gärten vorsindet.

Sorbus Aria Crtz. ebenfalls wilb in den Niederungen bis zu 6310

n. B., vermuthlich auch noch norblicher vorkommenb.

Fagus sylvatica L. (Buche), wild an mehreren Stellen im Suben von Norwegen, wo Gehölze bavon vorkommen, wie z. B. in der Nähe von Laurvig, zwischen der 59° und 59½°. Die nördlichste Grenze der wildwachsenden Buche ist einige Meilen nördlich von Bergen, jedoch kultivirt kommt ste die nach Throndhjem (63° 25') fort, wo ste wie die Blutduche (F. sylvatica purpursa Ait.) in guten Sommern reise Samen macht.

Berboris vulgaris L. (Berberitze), an mehreren Stellen im Suben Norwegens wilb, ist jedoch aller Wahrscheinlichkeit nach im Mittelalter burch Monche eingeführt worden. Bei Throndhjem kultivirt, reift bie Berberitze noch ihre Früchte. Eine Menge andere Arten werden bei Christiania kultivirt.

Betala (Birke). Von benjenigen Arten, die große Bäume und Holzungen bilben, ist es vermuthlich B. alba Hartm., sehr gemein in Niederungen und B. glutinasa Wallr. (pubescens Ehrh.), die am nördlichsten und am höchsten auf ben Gebirgen angetroffen wird. Nach dieser Art wird die Grenze der Birke angegeben. Diese Grenze, erzeugt durch Lokalursachen, sindet mit wenigen Ausnahmen unter folgenden Breitengraden über der Meeres-stäche statt.

Unterm	61°	n.	Br.	bis	zu	3750	Fuß	über	bem	Meere-
"	620	•	10	•		2700	11	"	11	*
17	63 0	11	W	Ħ	•	2400	#	**	tr	"
W	64 °	**	**	11	"	2200	"	"	87	"
**	65°	H	"	17	••	1800	**	**	n	#
H	67°	89	"	W	"	1350	"	11	"	"
*	68°	**	1/	•	*	1100	11	4	•	₩
W	70° 40′	#	**	"	**	850	17	88	**	H

Je hoher die Birke auf ben Gebirgen vorkommt, desto geringere Größe erreicht sie, aber selbst unterm 70° Breitengrade sindet man noch Baume von 20—30 Fuß Hohe, beren Stämme dicht über dem Erbboben noch 18 Zoll im Durchmesser hatten.

Birken von 70—80' Sohe mit 9—18' Stammburchmesser sinden sich in Orten Norwegens. Diese gehören zu ber sogenannten Varietät

Sangebirke, beren herabhängenben Zweige oft eine Länge von 11—16 Fuß erreichen. Ein prachtvolles Exemplar steht zu Slinde auf Sognefjord, das Jahrhunderte alt sein soll. Betula nana L' (Zwergbirke) wächst überall auf den Alpenregionen und kommt von allen Arten am höchsten fort.

ı

Prunus Padus L. (Vogelfirsche) wächst im ganzen Lande bis nach Finnmarken und reift ihre Früchte unterm 70°. Zu Laurdal-Kirche in Thelemarken (59° 25') steht ein Baum von 36 Fuß Höhe, dessen Stamm 11 Fuß von dem Erdboden 5½ Fuß im Umfang mißt und die Krone hat einen Durchmesser von 38—39 Zoll.

Aristolochia Sipho L'Herit. (Pfeifenstrauch) findet sich als Zierpflanze bis nach Throndhjem, woselbst diese Art noch ohne Deckung aushält.

Prunus spinosa L. (Schlehe) wächst wild langs ber süblichen und westlichen Küste bis zum 60°. In ber Nähe von Christiania giebt es zwei Varietäten dieser Art.

Staphyles pinnata L. (Pimpernuß) fant Dr. Schübeler bisher nur in ber Nähe von Christiania, wo sie ihre Früchte reift.

Coluten arborescens L. (Blasenstrauch) mit fünf anberen Arten gebeiht in Garten von Christiania.

Lycium europaeum L. (Bocksborn) findet man cultivirt im Suben Norwegens bis nach Christiania.

Buxus sempervirens L. (Buxbaum) in Garten bis zum 60°. Das größte Exemplar, bas Dr. Schübeler sah, besindet sich an der Sübküste einige Meilen von Arendal (58° 22'), esist 61 Fuß hoch, die Krone 7 1 Fuß im Durchmesser und der Stamm hat 15 Zoll Umfang.

Rhamnus cathartica L. (Wegeborn) wild in Niederungen bis hinauf zum 60°. Rhamnus Frangula L. erstreckt sich dagegen fast bis zum Bolarkreis.

Calycanthus floridus L. (Gewürzstrauch) hat Dr. Schübeler bis jest nur in Garten gefunden (59° 25' 30") und

Coronilla Emerus L. und C. glauca L. ebenfalls nur bei ber kleinen Stadt Mandal (58° 1').

Ribes. Besonders R. alpinum kommt bis Finnmarken hinauf vor. Gegen ein Dutend Arten sind in den Garten vorhanden als Ziersträucher. Deutzia scabra Thbg. bis jest nur bei Christiania bemerkt.

Cornus sanguinea L. (Hartriegel) wild in ben Niederungen bis zum 60°.

Amygdalus nanus L. (Zwergmanbel) kultivirt in den Gärten in verschiebenen Gegenden bis nach Christiania, woselbst sie noch ohne Bedeckung aushält.

Elaeagnus latifolia L. wachft in Garten langs ber Rufte bis nach Thronbhiem.

Ulmus campestris L. (Ulme) gewöhnlich und wild bis zum 60° n. B. Auf den Gebirgen kommt sie noch vor zwischen der Grenze der Norwegischen Fichte und Schottischen Tanne. Mehrere Barietäten von Ulmus americana L. und U. suberosa finden sich in den Gärten.

Robinia Pseudoacacia L. (Robinie) in Garten geschützter Lagen an ber Rufte bis nach Throndhjem.

35 *

Salisburia adiantisolia 8m. halt ohne Bebedung bei Christiania aus. Genista (Ginster). Außer G. anglica kommen 9 frembe Arten in

Garten bei Christiania vor.

Viburnam Opulus L. (Schneeballen) als wild über bas ganze Land verbreitet bis zum 69°. Auf ben Gebirgen bis zur Grenze ber Norwegischen Fichte. Der gefüllte Schneeballen (Vib. Opulus roseum) kommt in Gärten bis nach Finnmarken vor (68° 35'). V. Lantana und V. dentatum L. nur kultivirt bis hinauf nach Throndhjem. Andere Arten in Gärten bei Christiania.

Crataegus Oxyacantha L. (Hageborn) wild langs der Küste bis zum 63°, wo man Exemplare von 8—10 Fuß Hohe findet. Kultivirt sindet man diesen Baum bis nach Throndhjem. Im Süden von Norwegen giebt es noch über 2 Dupend verschiebene Varletäten, mehrere davon wie C.

Crus galli L. bis nach Throndhjem.

llex Aquisolium L. (Hulsen). Wilb an ber südöstlichen und westlichen Küste bis etwas über ben 62° n. B. Er gebeiht vorzüglich in ber Nähe ber See auf der Westäuste. Wenige Meilen südlich von Bergen auf der Insel Stordo (59° 45') ist ein Baum von 47 Kuß Höhe. Dicht über dem Erdboden hat sich der Stamm in mehrere Zweige getheilt, von denen zwei seder 7—8 Zoll im Durchmesser hält. Ueber diesen Breitengrad hinaus dürste der Ilex Aquisolium wohl schwerlich an irgend einem Plaze der Welt gesunden werden, weder wild noch im kultivirten Zustande.

Gloditschia triacanthos L. Außer bei Christiania halt biefer Bamm an keinem Orte gut im Freien aus.

Lonicera Perielymenum L. In der Nähe der Küste bis zum 622 wild. Kultivirt sindet man sie noch bei Throndhjem. L. Xylosteum L., L. Caprisolium und L. tatarica kommen ebenfalls kultivirt bis nach Throndhjem vor. Lettere erreicht dort noch eine Höhe von 8—9 Fuß und reift Früchte.

Carpinus Betulus L. sinbet sich nicht wilb in Morwegen, fultivirt bei Christiania.

Aesculus Hippocastanum L. (Roßkastanie) gemein im kultivirten Zustande an der Rüste dis nach Throndjem, wo sie in mäßigen Sommern ihre Früchte reift. Stämme von 60 Fuß Sohe und 11 Fuß Stamm-umfang trifft man häusig im Süben Norwegens. Bei Christiania werden auch Aes. sava Ait., pallida W., Pavia L. und rudicunda Lois. kultivirt.

Hydrangea arborescens L. in mehreren Garten bis nach Christiania, wo sie ohne Deckung aushalt. H. Hortensis Dc. wächst im Freien bet Manbal (58° n. B.), blühtaAjährlich, bedarf jedoch einer Bebeckung.

Hedera Helix L. (Epheu) wild an der südöstlichen und westlichen Küste bis zum 66° n. B., kultivirt dis nach Throndhjem, wo er noch ohne Bedeckung aushält. In den südlichen Gegenden Norwegens erreicht der wilde Epheu eine beträchtliche Größe. Zwei junge Pflanzen wurden vor etwa 20 Jahren zu Mandal vier Fuß von einander entfernt ausgepflanzt an einem fast senkrecht liegenden Abhange. Die Stämme dieser Pflanzen haben nun einen Durchmesser von resp. 3½ und 5 Fuß. Die

Zweige beiber, die in einander gewachsen sind, bekleiben eine Flache von 1617 Quabratfuß.

Juniporus communis L. (Wachholber) sinbet sich im ganzen Lande bis nach Finnmarken und auf den Gebirgen bis zur Grenze der Virke. Der Wachholberbaum erreicht verhältnismäßig eine ziemliche Größe. Das größte Exemplar in Norwegen ist wohl das in Saabel (59° 36') einige Meilen südlich von Christiania, dasselbe ist 25 Fuß hoch und hat einen Stamm, der sich bei 8—9 Fuß Sohe in fünf Zweige theilt, von denen der eine 2 Fuß 2½ Joll, drei andere 2 Fuß 4 Joll und der fünfte 3 Fuß 2 Joll im Umfang haben. 2 Fuß vom Boden mißt der Stamm 7 Fuß 3 Joll im Umfang. Die Krone hat einen Durchmesser von 26 Fuß.

Cytisus Laburnum L. (Goldregenbaum) in Gärten längs ber Subfüste bis zu 60° n. B. vorkommenb. C. alpinus Mill. kommt hingegen bis Finnmarken vor. Die Samen reifen noch in Thronbhjem, wo man

Baume von 14 Fuß Sohe findet.

Pinus Larix L. (Lärche). An mehreren Orten kultivirt bis nach Throndhjem, an welchem Orte sich bieser Baum durch Selbstaussaat vermehrt hat. Die grötzte Anpstanzung von Lärchentannen sindet man bei der kleinen Stadt Mandal (58° 1'), nicht weit vom Cap Lindinaes, woselbst 5000 zweisährige Lärchen mit Pinus Adies vermischt, im Jahre 1805 gepstanzt worden sind. Im Berlauf von 20 Jahren haben viele dieser Lärchen eine Göhe von mehr denn 50 Fuß erreicht.

Syringa vulgaris L. einer ber. beliebtesten Sträucher, wächst bis nach Finnmarken hinauf (68° 49'). S. persiea L., chinensis W. u. S., Josikson Jacq. kommen bis Thronbhjem fort. S. Emodi jedoch nur noch in

Christiania.

Tilia europaea L. (Linde) wild in niedrigen Gegenden nördlich bis zum 62°, jedoch im kultivirten Zustande noch bis zum 63° 4'. Die Linde erreicht in Norwegen nur selten eine beträchtliche Sohe, jedoch in mehr südlichern Gegenden sindet man sie 50—55 Fuß hoch, mit Gtämmen von 12—18 Zoll im Umfang, meist hohl im Innern.

Viscum album L. (Mistel) nur gefunden an der Westluste von Christiania-Fjord, zwischen den 59° 25' 30' und 59° 29' 40', meist

auf Linben ober Gichbaumen.

Philadelphus coronarius L. (Pfeisenstrauch) gewöhnlich an der Kuste bis Throndhjem.

Borbus Ancuparia L. (Bogelbeere) wild überall bis nach Finnmarken, wo die Früchte noch unterm 70° n. B. reisen. Auf den Ge-

birgen erreicht fie bie Grenze ber Birte.

Acer platanoides L. (Morwegischer Ahorn) ist die einzige Art die in Norwegen wild wächst. Man sindet sie in Niederungen bis zum 614°, kultivirt sedoch auch noch die Throndhiem. Der größte Baum, den Dr. Schübeler in Norwegen gesehen, steht zu Thelemarken (59° 25'), derselbe ist 62 Fuß hoch und sein Stamm hat bei Brusthöhe einen Umfang von 40 Fuß. Die Krone hat einen Durchmesser von 48 Fuß. Das Alter des Baumes wird 65—70 Jahre geschäht.

Pinus Abies L. Die Rorwegische Tanne und bie Schottische Fichte

Salisburia adiantisolia 8m. halt ohne Bebeckung bei Christiania aus. Gonista (Ginster). Außer G. anglica kommen 9 frembe Arten in

Barten bei Chriftiania vor.

Viburnum Opulus L. (Schneeballen) als wild über das ganze Land verbreitet bis zum 69°. Auf ben Gebirgen bis zur Grenze der Norwegischen Fichte. Der gefüllte Schneeballen (Vib. Opulus roseum) kommt in Gärten bis nach Kinnmarken vor (68° 35'). V. Lantana und V. dentatum L. nur kultivirt bis hinauf nach Throndhjem. Andere Arten in Gärten bei Christiania.

Crataegus Oxyacantha L. (Hageborn) wild längs ber Küste bis zum 63°, wo man Exemplare von 8—10 Fuß Sibe findet. Kultivirt sindet man diesen Baum bis nach Throndhjem. Im Süden von Norwegen giebt es noch über 2 Dupend verschiebene Varietäten, mehrere bavon wie C.

Crus galli L. bis nach Throndhjem.

Ilex Aquisolium L. (Hülsen). Wild an der südöstlichen und westlichen Küste die etwas über den 62° n. B. Er gedeiht vorzüglich in der Nähe der See auf der Westäuste. Wenige Meilen südlich von Bergen auf der Insel Stordo (59° 45') ist ein Baum von 47 Fuß Höhe. Dicht über dem Erdboden hat sich der Stamm in mehrere Zweige getheilt, von denen zwei seder 7—8 Zoll im Durchmesser hält. Ueber diesen Breitengrad hinaus dürste der Ilex Aquisolium wohl schwerlich an irgend einem Plaze der Welt gesunden werden, weder wild noch im kultivirten Bustande.

Gleditschia triacanthos L. Außer bei Christiania halt biefer Baum an keinem Orte gut im Freien aus.

Lonicera Perielymenum L. In der Nähe der Küste bis zum 6226 wild. Kultivirt sindet man sie noch bei Throndhjem. L. Xylosteum L., L. Caprisolium und L. tatarica kommen ebenfalls kultivirt bis nach Throndhjem vor. Letztere erreicht dort noch eine Höhe von 8—9 Fuß und reift Früchte.

Carpinus Betulus L. sindet sich nicht wild in Norwegen, kultivirt bei Christiania.

Aesculus Hippocastanum L. (Roßkastanie) gemein im kultivirten Zustande an der Küste bis nach Throndjem, wo sie in mäßigen Sommern thre Früchte reift. Stämme von 60 Fuß Höhe und 11 Fuß Stamm-umfang trifft man häusig im Süden Norwegens. Bei Christiania werden auch Aes. slava Ait., pallida W., Pavia L. und rudicunda Lois. kultivirt.

Hydrangea arborescens L. in mehreren Garten bis nach Christiania, wo sie ohne Deckung aushalt. H. Hortensis Dc. wächst im Freien bei Manbal (58° n. B.), blühtaUjährlich, bedarf jedoch einer Bebeckung.

Hedera Helix L. (Epheu) wild an der südöstlichen und westlichen Küste bis zum 66° n. B., kultivirt dis nach Throndhjem, wo er noch shne Bedeckung aushält. In den südlichen Segenden Norwegens erreicht der wilde Epheu eine beträchtliche Größe. Zwei junge Pflanzen wurden vor etwa 20 Jahren zu Mandal vier Fuß von einander entfernt ausgepstanzt an einem fast senkrecht liegenden Abhange. Die Stämme dieser Pflanzen haben nun einen Durchmesser von resp. 3½ und 5 Fuß. Die

Aweige beiber, die in einander gewachsen sind, bekleiben eine Flache von 1617 Duadratfuß!

Juniperus communis L. (Wachholber) findet sich im ganzen Lande bis nach Kinnmarken und auf den Gebirgen dis zur Grenze der Birke. Der Wachholber baum erreicht verhältnismäßig eine ziemliche Größe. Das größte Exemplar in Norwegen ist wohl das in Haabel (59° 36') einige Meilen süblich von Christiania, dasselbe ist 25 Kuß hoch und hat einen Stamm, der sich bei 8—9 Kuß Höhe in fünf Zweige theilt, von denen der eine 2 Kuß 2 Zoll, drei andere 2 Kuß 4 Zoll und der fünfte 3 Kuß 2 Zoll im Umfang haben. 2 Kuß vom Boden mißt der Stamm 7 Kuß 3 Zoll im Umfang. Die Krone hat einen Durchmesser von 26 Kuß.

Cytisus Laburnum L. (Golbregenbaum) in Gärten längs ber Sübküste bis zu 60° n. B. vorkommenb. C. alpinus Mill. kommt hingegen bis Finnmarken vor. Die Samen reisen noch in Thronbhjem, wo man

Baume von 14 Jug Bobe findet.

Pinus Larix L. (Lärche). An mehreren Orten kultivirt bis nach Throndhjem, an welchem Oxte sich dieser Baum durch Selbstaussaat vermehrt hat. Die größte Anpstanzung von Lärchentannen sindet man bei der kleinen Stadt Mandal (58° 1'), nicht weit vom Cap Lindinaes, woselbst 5000 zweijährige Lärchen mit Pinus Adies vermischt, im Jahre 1805 gepstanzt worden sind. Im Verlauf von 20 Jahren haben viele dieser Lärchen eine Göhe von mehr denn 50 Fuß erreicht.

Syringa vulgaris L. einer ber beliebtesten Sträucher, wächst bis nach Finnmarken hinauf (68° 49'). S. persica L., chinensis W. u. S., Josikaea Jacq. kommen bis Throndhjem fort. S. Emodi jedoch nur noch in

Christiania.

Tilia europaea L. (Linde) wild in niedrigen Gegenden nördlich bis zum 62°, jedoch im kultivirten Zustande noch bis zum 63° 4'. Die Linde erreicht in Norwegen nur selten eine beträchtliche Höhe, jedoch in mehr südlichern Gegenden sindet man sie 50—55 Fuß hoch, mit Stämmen von 12—18 Zoll im Umfang, meist hohl im Innern.

Viscum album L. (Mistel) nur gefunden an der Westfüste von Christiania-Fjord, zwischen den 59° 25' 30" und 59° 29' 40", meist

auf Linden ober Gichbaumen.

Philadelphus coronarius L. (Pfeisenstrauch) gewöhnlich an der Küste bis Thronbhjem.

Borbus Aucuparia L. (Vogelbeere) wild überall bis nach Finnmarken, wo die Früchte noch unterm 70° n. B. reifen. Auf den Ge-

birgen erreicht ste bie Grenze ber Birke.

Acer platanoides L. (Norwegischer Ahorn) ist die einzige Art die in Norwegen wild wächst. Man sindet sie in Niederungen dis zum 613°, kultivirt sedoch auch noch die Throndhiem. Der größte Baum, den Dr. Schübeler in Norwegen gesehen, steht zu Thelemarken (59° 25'), derselbe ist 62 Fuß hoch und sein Stamm hat dei Brusthohe einen Umfang von 40 Fuß. Die Krone hat einen Durchmesser von 48 Fuß. Das Alter des Baumes wird 65—70 Jahre geschäht.

Pinus Abies L. Die Rorwegische Tanne und die Schettische Fichte

bilben bie ausgebehntesten Wälber in ben süböstlichen Theilen Norwegens. Die Norwegische Tanne sindet sich jedoch nur selten in diesen Theilen des Landes. Zwischen den 63° und 65° n. B., jedoch kommt sie wie die Schottische Fichte fast bis nach der Küste hinab vor. Waldungen dieser Art kommen vor dis zum 66½° n. B., jedoch nicht höher als 67°. Eine Gruppe von P. orientalis L. soll gefunden sein im östlichen Finnmarken 69° 30', nahe der russischen Grenze. — Die Grenze der Pinus Aldies stellt sich wie solgt heraus: in den südlichen Distrikten, in einer Höhe von 2800—3000 Fuß; unter dem 62° n. B. in einer Höhe von 2600 bis 2800 Fuß, unterm 64° in einer Höhe von 1600 bis 1800 Fuß und

in Norbland 800 Fuß über ber Meeresflache.

Quercus pedunculata Ehrh. (Eiche). Diese Art ift am weitesten In ben öftlichen Diftrikten wächst sie wild bis zum 61° n. B. und bis zum 63° auf ber Westkuste. Der am nördlichsten kultivirte Eichbaum ift, nach Dr. Schübelers Meinung, ber am Eingange von Thronbhiem-Fjord (63° 42' 30"). Er ift 46 Fuß boch und fein Stamm hat bei Brufthohe einen Umfang von 9 Fuß. Die Krone halt 56 Fuß im Durchmeffer. Nimmt man ben Breitengrad in Betracht, so erreicht bie Eiche in ben sublichern Diftriften Norwegens eine beträchtliche Große. Stamme von 20 und mehr Fuß im Umfang findet man haufig. Der größte Eichbaum Norwegens fieht, nach ben Angaben bes Grn. Asbidrnfen, Confervator ber öffentlichen Walbungen, auf bem kleinen Gute Balen, im Stifte Bergen auf ber Westfufte (590 40'). Er ift vollkommen gefund und 125 Fuß boch. Der Stamm mißt, bei 3 Fuß vom Erbboben, 26 Fuß im Umfang. In bem boblen Baume haben 22 Berfonen Schut bei einem Unwetter gefunden. Quercus sessilisiors L. findet sich nur an ber füböfilichen Rufte, gegen Cap Linbesnacs.

Paulownia imperialis Sieb. & Zucc. Bei ber kleinen Stabt Manbal (58° 1') wurden im Jahre 1852 zwei kleine Exemplare bieses Baumes gepflanzt und haben ohne Deckung bis jest gut ausgebalten. Das größte

hat nun eine Sobt von 14 Fuß.

Populus (Pappel). Biele Arten dieser Gattung sinden sich in Norwegen kultivirt. Die P. balsamisera L. (Balsam-Pappel) kommt bis zum 68° 35' vor. Bei Throndhjem stehen große P. alba, bei Christiania hat P. fastigiata Dess. eine Höhe von 60—70 Fuß erreicht.

Ligustrum vulgaro L. wilb auf mehreren Inseln im Christiania-

Fjorb, im kultivirten Buftanbe lange ber Rufte bis Thronbhjem.

Juniperus virginiana L. Nur bei Christiania gefunden. Ohne Be-

Rhododendron ponticum L. in Gärten an mehreren Orten kultivirt unter Bebeckung während bes Winters, jedoch bei Throndhjem (63° 25'), bie nörblichke Grenze bieles Baumes hält er ahne Rebeckung aus

die nörblichste Grenze dieses Baumes, hält er ohne Bebeckung aus.
Rosa. Viele Arten wachsen wild dis hinauf nach dem 66° n. B. und zahlreiche Arten und Varietäten werden in Gärten kultivirt. Der nörblichste Ort, so weit Dr. Schübeler bekannt ist, wo die gewöhnliche Gartenrose im günstigen Sommer blüht, ist Throndanaes in Finnmarken (69° 49' n. B.)

Hippophas rhamnoides L. wilb, besonbers in ben norblichen Diftritten

bis zum 69° n. B. Bei Throndhjem erreicht biefer Baum eine Sobe von 14—16 Fuß.

Pinus sylvestris L. bilbet die größten Wälder in den öftlichen Disftriften. Die schottische Vichte wächst über das ganze Land die nach Ost-Finnmarken. Von einem Baume zu Alten (70° n. B.) besitzt Dr. Schübeler ein Stück Brett von 2 Fuß 10 Boll im Durchmesser, ohne Borke. Der Baum ist etwa 400 Jahre alt geworden. Auf den Gebirgen trifft man die P. sylvestris fast noch höher hinauf an als P. Adies. In den südlichen Distriften kommt sie vor die zu 3150 Fuß ü. b. Meere.

Unterm 620 n. B. bis zu 2950 Fuß,

" 64¹⁰ " " " 1800 " (ungefähr),

 $68\frac{1}{9}$ " " " 1300 " " unb

" 70^{5} selten über 600-700 Fuß über bem Meere. Längs ber Sübfüste findet man fremde Arten, als: P. Laricio austriaca

Ant., P. Lar. Pallasiana Lamb., P. pyrenaica Lapeyr., P. Cembra L. unb P. Strobus L.

Shepherdia canadensis L. Rur angetroffen in Garten bei Chriftiania, ohne Bebeckung.

Ptelea trifoliata L. erreicht bei Christiania eine Bobe von 10 Fuß; im Winter unbebeckt.

n. B., burfte aber noch viel norblicher fortkommen.

Caragana arborescens L. (Bohnenbaum) findet sich kultivirt wenigstens nördlich bis Throndhjem. Bei Christiania giebt es Stamme von 20 Fuß Höhe.

Evonymus europaeus L. (Spinbelbaum), wilb im Guben von Norwegen. Bei Christiania fultivirte Exemplare haben eine Bobe von 12 Fuß.

Spiraea. Ueber 20 verschiebene Arten werben im Süben Norme= gens und bis hinauf nach Throndhjem kultivirt.

Daphue Mezereum L. (Seibelbaft), wild in ben Nieberungen bis zum 67° n. B.

Symphoricarpus vulgaris Mx. kultivirt in Garten bis zum 68° 35'n. B. Celastrus scandens L. Ift von Herrn Dr. Schübeler nur in ber Umgegend von Christiania bemerkt, wo er unbebeckt aushalt.

Acer Pseudo-platanus L. nicht wilb in Norwegen, kultivirt kommt er fort in ber Nähe ber Kuste bis zum 63° 35' n. B.

Tamarix germania L. wilb bis hinauf nach Finnmarken und als Zierstrauch in Garten angepflanzt.

Clomatis Vitalba L. und andere Arten find als Zierpflanzen bis Christiania hinauf anzutreffen.

Rhus Cotinus L. ift selten in Garten im Suben Norwegens, ebenso Rh. Toxicodendron L., R. radicaus L., R. vernix und R. elegans Ait.

Ostrya virginica Willd, hat Dr. Schübeler nur im botanischen Garten zu Christiania bemerkt.

Juglans nigra L. (Wallnuß) findet sich an verschiebenen Stellen längs der Küste bis nach Throndhjem. In der Nähe von Christiania reift die Frucht in mäßigen Sommern. Die Jahrestriebe erreichen meist eine Länge von 3 Fuß.

Salix (Weibe). Ungefähr 20 Arten wachsen wild in Norwegen. Die größten von biesen, S. Capron L. und S. pontandra L. kommen noch bis nach Finmarken vor. Unter ben fremden Arten, die Baume bilben, halten mehrere im Süben Norwegens aus.

Taxus baccata L. wild in ben Nieberungen, kommt jedoch nicht

über ben 61° hinaus vor.

Die Traubenkrankheit,

ober ber Weinpilz, welche bie Rheinlander seit mehreren Jahren die Trauben an den Wandspalieren verderben sahen, hat sich, wie wir aus den Mittheilungen in dem Septemberhefte von 1862 der "Zeitschrift des Landwirthschaftlichen Vereins für Rheinpreußen" ersehen, leider jest auch den Weinbergen mitgetheilt und in Folge dieser außerst schnell marschirenden und anstedenden Krankheit hat der Vorstand des genannten Vereins durch sein Organ einen Aufruf an die Winzer erlassen, worin er dieselben rechtzeitig warnt, sich rasch und entschieden aller Orten zur Wehre zu sehen, um dem Uebel zuvorzukommen, ehe es zu spät wird, denn sonst vernichtet dieser schreckliche Pilz auch dei ihnen, wie er es anderwärts gethan hat, das ganze Rebgelände und stürzt den Winzerstand in grenzenloses Elend.

In Folge bieser betrübenben Wahrnehmung ist in demselben Defte ber "Zeitschrift bes landwirthschaftlichen Vereins" ein Auszug aus dem offenen Schreiben L. v. Comini's an die Weingutsbesitzer (Innsbruck 1860), überschrieben ber "Weinpils", gegeben, worin viel Belehrendes über diesen bosen Pilz enthalten, und worauf wir die sich bafür Interesserenden hinweisen möchten, während wir einige andere Artikel besselben Journals, als:

Die Tranbenkrankheit, ihre Entstehung, Bertreibung und die Mittel zur Bekämpfung derselben,

ein Vortrag, gehalten von unserm verehrten Collegen Berrn Garteninspector B. Sinning in Bonn, hier folgen laffen.

Die Traubenkrankheit, die seit mehreren Jahren unsere Traubenwände und Traubenspaliere auf eine sehr empfindliche Weise heimsuchte und zerkörte, die freien Rebenanlagen aber bisher verschonte, hat nun auch in diesem Sommer die Weinberge am Rhein in verheerender Art! ergriffen.

Wer mit bem Wesen und der Verbreitung dieses schlimmen Rebenseindes bekannt ist, der wird diese Thatsache mit Schrecken vernommen haben, denn, wenn wir nicht mit ungetheilter Kraft, mit allgemeiner Ausdauer und Umsicht die uns gebotenen Mittel zur Vertilgung des Weinpilzes anwenden, so geht, wie in anderen Gegenden, so auch am Rhein,
der Weinbau einer großen Calamität entgegen.

Die zerstörenbe Ursache ber Traubenkrankheit ist ein Faben-Schmaroperpilz, eine Schimmelart, die man mit dem gebräuchlichen Namen Mehlthan oder Befallensein bezeichnet. Dem Rebenpilz sehr ähnliche Pilzarten verderben häusig unsere Gülsengewächse, besonders die Erbsen, die gurfenartigen Gewächse, auch bem Sopfen wied nicht seiten burch einen

folden Bilg wesentlicher Schaben zugefügt.

Der so gefährliche Rebenpilz trat zuerft im Jahre 1845 an ben Weinstöden ber englischen Treibhauser zerftorenb auf. Der Gartner Tuder war ber erfte, welcher die bis dahin nicht gekannte Pilzart an ben Weintrauben seiner Treibhäuser zu Margate beobachtete, sie bekannt machte, und auch hamals gleich auf bie große Gefahr aufmertsam machte, unb auf Mittel zur Abhülfe, zur Vertilgung berfelben bedacht war. Der Botanifer Bertellen untersuchte biefe Art von Faben-Schmaroperpilz zuerft, fanb, baß berfelbe zur Pilzgattung Oidium gehörte, und nannte benfelben nach bem erften Entheder Oidium-Tuokeri. Rurge Beit nachbem ber Rebenfeind in ben Weinhäusern Englands zerftorend aufgetreten mar, und zwar schon in bem Jahre 1848, fand man bie schönen Rebenwände in ben Garten um Paris, besonders in Versailles, auch in Grenoble bavon befallen, und ichon im nachften Jahre erschien er in ungeheurer Berbreitung in ben Weinbergen bes füblichen Franfreichs, in Borbeaux und Burgunb. Bald barauf wurden bie übrigen sublichen Lanber bes Weinbaues, gang Italien, Sicilien, Portugal, Mabeira, Ungarn und Griechenland zc. von bem Rebenpilg auf die entsetlichste Art beimgesucht. Die Traubenkrantheit hat in jenen herrlichen ganbern bes Weinbaues nicht nur enorme Verlufte in der Gewinnung des Weines herbeigeführt, sondern auch ganze Verheerungen, ja Bernichtung ganger Weinbergefluren find baraus hervor-Mehrere ber genannten Länder, z. B. Mabeira, haben baburch theilweise ihren ehemals so blübenben, berühmten Weinbau fast gang ver-In Griechenland wurde mehremals, befonders 1853, die gange Corinthenernbte vernichtet.

In Deutschland erschien die Rebenfrankheit auch schon 1851 und 1852 und zwar zuerst in der Schweiz und Tyrol, von wo aus dieselbe rasch über Würtemberg und Baben in's Herz von Deutschland drang, so daß schon 1853 die schönen Reben an den Terrassen von Sanssougi

bavon ergriffen unb theilweise zerftort murben.

Leiber erschien seit jener Beit die Traubenkrunkheit fast jedes Jahr an den Rebenwänden und Spalieren, entweder nur hin und wieder oder in ungunstigen Jahren, wie 1854—56 und 1860 allgemein. Selbst in den vorzüglichen Weinjahren 1857—58 und 59 wurden unsere Reben-

manbe bin und wieber von ber Krankheit heimgesucht.

In Frankreich, wo ber Pilz nach England zuerst erschien, wo das Auftreten ber Traubenkrankheit einen großen Schrecken hervorrief, da wurden Anfangs die verschiedensten Ansichten über die Entstehung und Entwicklung gehegt. Erst nachdem die Academie der Wissenschaften in Paris die Sache in die Hand genommen hatte, wurde von derselben ein richtigeres Urtheil darüber bekannt; aber über das wahre Wesen, über die Beschaffenheit, den Bau und die Entwicklung dieses Pilzes ist man doch erst in Deutschland ganz ins Klare gekommen. Dieses Verdienst hat sich der Prosessor Mohl in Tübingen erworden. Er war der Erste in Deutschland, welcher diesen gefährlichen Pilz genau untersuchte, genau beschrieb und vorrressliche Abbildungen davon gab.

Was die Entstehung und Ausbildung des Rebenpilzes anbelangt, so

nimmt man an ben Rebenftoken, bie bavon befallen finb, anfänglich an ben jungften Blattern und Trieben, an ben jungen Beeren, felbft icon an ben Fruchtfnoten ber Bluthen, fleine weißliche, bleifahle Schimmelflecken mahr, die bei bebeutenber Bergrößerung aus außerft feinen, spinnenfabenartigen, strahlenformig ausgebreiteten, fiebrig getheilten, bleigrauen Schimmelfaben befteben. Diefe mit blogem Auge nicht zu erkennenben Bilgfaben breiten sich rasch nach allen Seiten bin aus und bilben ein bichtes, filzartiges Flechtwerk mit mehligem Ueberzuge, welches in furzefter Beit Blatter und Trauben ganglich übermuchert. Diefe feinen Bilgfaben — bas Mycelium ober Flodenlager bes Pilzes — friechen über bie Epibermis ber Blatter, Zweige und Trauben und find burch eigene Baftorgane (Saftwarzen), bie in bie Epibermisschichten einbringen, an biese Un ben altern Faben sproffen sehr balb aufrechtstehenbe kurze Beräftelungen hervor, bie eine keulenartige Form annehmen, an welcher bie eisenformig angeschwollene Enbzelle, bas Früchtchen ift, welches bie außerft feinen mitroscopischen Reimtorner, bie Sporen ober bie Bilgsamen enthalten. Sinb bie Früchtchen reif geworben, so schnürt sich bas fopfformige Enbe bes Fabens, bie Enbzelle, ab, und ber leiseste Luftzug reicht bin biefelbe wegzublafen und bie Reimfornchen auszustreuen, welche an bem Orte, wo fie fich ansetzen, zu selbstständigen Bilgen sich entwickeln. Nach Mobl's Untersuchung mißt ein einzelnes Früchtchen Ton Linie. Auf jebes Fruchtchen fonnen wenigstens 200 Reimfornchen gerechnet werben, und auf bie Duabratlinie ber Oberfläche einer Beere ober eines Blattes 100 Früchtchen. Es befinden sich mithin auf einer 5 Linien im Durchmeffer haltenben Beere ungefähr 12 Million Reimförner. fann fich hieraus einen Begriff von ber unermeglich rafchen Verbreitung und Zerstörung machen, welche ber Traubenpilz hervorzubringen im Stanbe ift.

Die Respirationsorgane ber Blatterepibermis, sowie bie ber Beeren werben burch bie Ueberwucherung zerftort, es tritt eine gangliche Stockung ber Safteireulation und bes Wachsthums ein, die Blatter und jungen Triebe merben fledig und verborren, bie Reife ber Trauben mirb gehemmt, fle werben welt, verharten, bekommen ebenfalls braune Fleden, springen auf, schrumpfen zufammen und geben am Enbe einer trodinen, sauern Fäule entgegen. Es wird hierburch nicht blos die jebesmalige Traubenernbte gerftort, auch ber Rebenftod fann fur's folgenbe Jahr fein fraftiges neues Fruchtholz bilben und nach mehrmaligem Erscheinen ber Rrantheit wird auch ber Stock vernichtet, wie es in ben genannten ganbern haufig ber Fall gewesen ift. Ueber bie Ursache ber Entstehung bes Bilges find bie Ansichten noch immer verschieben. Einige nehmen an, bag ber Bilg erft bie Folge einer schon vorhandenen Krantheit, einer frankhaften Disposition, also Prabisposition ber Rebe fei, bag ber Bilg bie secundaire Form ber Krankheit bilbe, naturlich aber bie Hauptzerftorung ber Rebe Unbere, wie auch Dobl, nehmen an, bag ber Bilg felbft vollbringe. erft bie Krankheit hervorrufe, also bie primare Ursache sei, bie allein ben Rebenstock verberbe. Für jebe Meinung läßt fich etwas bafür und bagegen fagen. Nach meiner Unficht trägt ber Rebenftock, ebe bie Pilgentwicklung vor sich geht, eine Disposition zur Aufnahme bes Pilzes in

sich. Gine Prädisposition, ein Zustand, der durch ungunstige Witterungsverhältnisse, extremen Temperaturwechsel, starke Abkühlung nach heißen Tagen, kalte Rässe auf heißes Wetter, auch durch anhaltende Dürre herbeisgesührt wird, bereitet den Boden vor, auf dem das Sporenkörnchen keimen und sich zum Pilze ausbilden kann. So geht z. B. der Krankheit stets ungünstige Witterung voran, 1) wie es auch bei der Kartosselkrankheit der Fall ist. Ferner sieht man nicht selten, daß von zwei neben einandersstehenden Rebenstöcken der eine stark von der Krankheit befallen, während der andere ganz gesund ist. 2) Das große Dürre ebensalls mitwirkt, scheint daraus hervorzugehen, daß nach den disherigen Erfahrungen die Rebenstöcke, die in Feuchtigkeit haltendem Boden standen, von der Krankheit weniger zu leiden hatten. Es ist endlich oft vorgekommen, daß die sich zeigende Krankheit durch starkes Begießen der Stöcke, wodurch die Triebkraft der Rebe gestärkt wurde, sich versor. Alle diese Umstände sprechen für eine Prädisposition der Reben.

Der Pilzsamen ist da, wo die Krankheit einmal war, in zahlloser Menge vorhanden, und es bedarf nur des für die Keimung günstigen Moments, um den Vilz in verheerender Verbreitung erscheinen zu sehen. Treten die die Keimung begünstigenden Verhältnisse nicht ein, so ruhen die Pilzsporen, die an den Knospen, in den rissigen Minden und dem Pfahlwerk der Rebenstöcke oder an der Erde lagern. Der Pilz erscheint dann nicht und so kommen Jahre, in denen die Rebe von ihm nicht ansgegriffen wird und die Krankheit ausfällt.

Was ist nun geschehen, ben so gefährlichen Rebenpilz zu vertilgen, welche Mittel sind angewendet zur Beseitigung bes Uebels?

In Frankreich, wo bas verheerenbe Auftreten ber Krankheit eine nicht unbebeutende Aufregung hervorrief, da hat man Anfangs alle möglichen Mittel versucht, und es bauerte lange, ebe man auf ben richtigen Weg zur Abhülfe gekommen ift. Man hat bafelbst Ueberpuberungen mit pul= verisirten Substanzen aller Urt, selbst Straßenstaub benutt; man hat Rampferlösungen in Weingeift mit Waffer verbunnt, auch andere atherische Dele zum Uebersprißen gebraucht; man hat die Trauben in Leimwasser getaucht, ebenso verbunnte Aufguffe von Thon und anbern mineralischen Substanzen angewendet, um die befallenen Theile gleichsam mit einem glafurartigen Ueberzuge zu verfeben. Dit allen biefen Mitteln mar es wohl möglich, die Entwicklung bes Pilzes momentan zu hemmen; aber bie Berftorung beffelben, bie Beilung ber Krankheit, bie Wieberherstellung ber Functionen ber angegriffenen und erkrankten Blatter unb Früchte konnten mit biefen Mitteln nicht erreicht werben. Wirksamer und erfolgreicher waren bie später angewandten Mittel: Uebersprengungen mit Theermaffer, ftartem Seifenwaffer, verbunnter Seifensieberlauge, Chlorkalkwaffer,

^{1) 1857} und 1858 war die günstigste Witterung und doch verbreitete sich bas Dibium über die Weinberge in ber Haard und ber Pfalz.

²⁾ Auf Schlaß Dot bei Reuß und in Stollberg wird ein Rebstock gezeigt, welcher in allen Theilen vom Didium ergriffen ist, nur mit Ausnahme der Stelle, welche ein in der Regel offenes Klichenfenster überdeckt. Auf diesen wenigen Quadratfüßen sind Blätter und Trauben gesund.

starter Golzaschenlauge und überhaupt mit ähenden Flüssigkeiten, Mittel, die man von jeher bei ähnlichen Arankheiten, wie z. B. bei der Hopfenstrankheit, mit Erfolg augewendet hat. Ganz besonders wurden nach Marot's Empfehlung in Frankreich nicht ohne Erfolg starke Golzaschen-laugen zu Abwaschungen benutzt. Anwendung von Schwefelkalium — 2 Loth in 10 Quart Wasser — wurde besonders von Berlin und Sausssuch aus empfohlen.

Bon allen Mitteln hat fich bisher erfahtungsmäßig als bas wirksamste bie Schwefelbluthe bewiesen, wenn sie rechtzeitig und richtig
angewendet wird. Wenn man nicht zaubert, so wie sich irgend eine Spur der Krankheit mahrnehmen läßt, die Rebenstocke an allen Stellen der Art mit Schwefelbluthe zu bestäuben, daß ber Pilz getöbtet wird und

feiner Berbreitung Einhalt geschieht.

Das Bestauben ber Rebenstocke muß aber vollkommen sein unb in ben frühen Morgenstunden geschehen, wenn noch ber Thau auf ben Rebenftoden liegt, benn biefer ift ein vorzügliches Saftmittel, welches möglichft verhindert, daß die feine trodene Schwefelbluthe nicht nuplos abstaube. Dieselbe muß über alle Theile ber Rebe wie ein bichter Sauch verbreitet sein, etwa 8 Tage auf ben Rebenftoden liegen bleiben unb, wenn fle inzwischen burch Wind abgestäubt ober burch ftarken Regen 1) abgewaschen wirb, bas Bestreuen erneuert werben. Alsbann fann bie Schwefelbluthe burch Absprigen ober Abmaschen entfernt werben, um bie Bei Rebenwänden Functionen ber Blattorgane wieber herzustellen. 2) unter hervorragenben Dachern, wohin fein Thau fommen fann, muffen bie Traubenftode Abends vorher gehörig mit Baffer besprist werben. Sie sind bann Morgens noch so feucht, bag bie Schwefelbluthe haften Das Bestauben muß auch auf biejenigen Rebenstode ausgebehnt werben, welche sich in ber Nahe ber erfrankten befinden, wenn solche auch von bem Pilze anscheinenb noch nicht befallen sinb. 3) Die Versuche in Deutschland, Frankreich, England, Italien und Griechenland haben es festgestellt, daß von ben bisher gebrauchten Mitteln feins bem richtigen und zeitigen Gebrauche ber Schwefelbluthe gleichkommt. Ift bie Krankheit schon so weit entwickelt, bag bie Beeren ber Trauben fark angegriffen, gewelft und aufgesprungen erscheinen, so find bie Trauben nicht mehr zu retten, aber ber Pilz, bie Pilzentwicklung wirb zerftort und bamit für bas fünftige Jahr, für bie Ausbilbung bes Bolgtriebes viel gewonnen. 4) Bang neuerlich ift aus Griechen-

4) Darum trete man in den Kampf gegen den Pilz zu jeder Jahreszeit, rettet man die Trauben nicht, so rettet man das Holz für's nächste Jahr und seine Ge-

fundheit.

¹⁾ Comini hat constatirt, daß ber Sowefel bei beißer, trodner und windstiller Bitterung am besten wirkt, bei Regen ober feuchter, trüber Atmosphäre aber gar nicht wirkt.

[&]quot;) Richt nöthig, die Schwefelblüthe ftort diese Functionen gar nicht, wenn fie nicht verschwenderisch did aufgetragen wird, im Gegentheil, sie befördert das Bachsthum.

Der Samen bes Pilzes ift bem unbewaffneten Auge gar nicht sichtbar, so Mein ift er, und man tann annehmen, bag er auf allen Reben schon haftet, welche in ber Rabe einer tranten fieben.

land mitgetheilt worden, bağ baselbst der Rebenpilz, der so große Berheerungen angerichtet hatte, mittelst der Schweselbluthe ganzlich bewältigt
worden sei. Sehr mahrscheinlich bringt die in der gewöhnlichen Schweselbluthe, in Folge der Art und Weise der Darstellung enthaltene geringe Duantität Schweselsaure diese Wirkung hervor. Sie scheint in der Schweselbluthe gerade in dem Maaße vorhanden zu sein, daß sie den Pilz tödtet, aber die Rebentheile nicht, oder doch nur unwesentlich angreist. Daher ist es nothig, daß Schweselbluthe und kein pulverisitrer Stangenschwesel anzewendet wird, der sich als unwirksam erwiesen hat. 1)

Bur vollständigen und zweckmäßigen Ueberstäubung ber Reben find paffenbe Gerathe nothig, die man in verschiedenen Conftructionen empfohlen bat. Man hat febr complicirte Blasbalge, Streuquaften, Streubuchsen und bergleichen angewendet. Am zwedmäßigften von allen bis jest bekannten Gerathen ift ein gewöhnlicher, einfacher Sandblasbalg, 1) an beffen Duffenöffnung ein Blecheplinder ber Art angelothet ift, bag seine Achsenlinie und bie ber Duffe eine gerabe Linie bilben. Der vorbere Boben ber Blechbuchse besteht aus einem gelochten Bleche, beffen Deffnungen etwa 1 Millimeter von einander entfernt und 1 Millimeter weit Die Büchse wird mit Schwefelbluthe gefüllt, bie, burch ben Windftrom bes Blasebalges fortgeriffen, wie eine bichte Staubwolke aus bem Siebe ftromt. Damit bie Schwefelbluthe nicht in ben Blasebalg solbst gelange, ift bie Duffenöffnung mit einem leichten Rlappenventile verfeben. Um ben nothigen Effect zu erzielen, muß bie Duffenoffnung 9 Linien Durchmeffer haben und bie Blechbuchfe 51 Boll lang und 2 Boll weit fein.

Wenn die in der Schwefelbluthe enthaltene Schwefelsaure die Zerstörung des Pilzes bewirkt, so entsteht die Frage, ob man nicht mit richtig verdünnter Schwefelsaure rascher und weit wohlseiler zum Ziele gelangen könne. 3) Jedenfalls ist bei Versuchen mit dieser Säure die größte Vorsstät nöthig, weil bei zu geringer Verdünnung dieselbe verderblich, selbst tödtend auf den Weinstod wirkt. Beim Bespritzen des Rebenstodes mit schwefelsaurehaltigem Wasser tritt der Uebelstand ein, daß sich das Wasser auf den Blättern und Traubenbederen nicht so gleichmäßig verdreiten läßt, wie der seine Schwefelstaub, der alle Theile der Rebe gleichmäßig bedeckt. Das Wasser bleibt nämlich auf der wachsartigen Epidermis der Blätter und Traubenbeeren tropfensörmig stehen. Jedenfalls dürste hier herrorzuheben sein, daß aus allen Ländern des Weindaues der sichere Erfolg der Schwefelblüthe bekannt ist.

Mit ber Vertilgung bes Pilzes an ben Trauben unb Blattern im

¹⁾ ofr. Bemerkungen von Dr. Marquart am Schlusse. Es liegen über biese wissenschaftlichen Bermuthungen noch nicht genügende Bersuche vor, um sie als unbestingt wirksam schon empfehlen zu können. Zu Bersuchen auszufordern.

²⁾ Comini halt für ben Rebbau an Pfahlen ben mobifeilen Streuquaft am

praftifcften. Das Gerathelager in Bonn halt Borrath babon.

³⁾ In Frankreich hat man in diesem Jahre die Maulbeerbaume mit schwefeliger Saure geräuchert, die man durch Berbrennen von Stangenschwesel unter den Baumen erhielt, und dadurch gesunde Seidenraupen gezogen und eine gute Erndte in Cocons gemacht. Journ. d'agricult. pratiq. v. Barral. 1862. S. 81.

Commer mittelft ber Schwefelbluthe barf man es, um bas Biel zu er= reichen, nicht allein bewenben laffen, man muß zugleich bie vollständige Berftdrung ber Pilgfamen ins Auge faffen. Diese find in ungeheurer Menge in ber riffigen Rinbe ber Stode enthalten, in ber Rabe ber Anospen, in ben Achseln ber Blatter unb Ranken, ober auch auf ber Erbe vorhanten und übermintern bier. Beim Austreiben ber Rebe unb sobalb bie Disposition berfelben bazu ba ift, finben die massenhaft erhaltenen Bilgsamen an ben ausgetriebenen Reben sogleich wieber ihr Felb jum Reimen und Wuchern. Um bie Bilgsporen zu zerftoren, muffen bie Rebenftode somohl, wie bas Golzwerk gleich nach ber Entblätterung im Berbft ober Frubjahr vor bem Austreiben mit agenber Fluffigfeit vermittelft fteifer Burften abgewaschen merben, man fann hierzu ftarte Golgaschenlauge, Seifenwasser, Seifensieberlauge, Ralfwasser, Chlorkalklöfungen ober gehörig verbunnte Schwefelfaure vermenben. Das beim Mebenfchnitt, fei es im Berbft, Winter ober Frühjahr, abfallenbe Bolg muß in allen ben Weinbergen, in welchen bie Traubenfrankheit vorhanben war, fofort verbrannt werben.

Werben auch biese Mittel bei ber frühzeitigen und zwedmäßigen 1) Unwendung ber Schwefelbluthe benutt, so barf man fich verfichert halten, daß der Bilg in seinem Auftreten gehemmt und zerstört wird, wovon ich mich burch die seit dem Jahre 1856 angestellten und jedes Jahr fortge= festen Versuche auf's Vollftanbigfte überzeugt habe, sowie alle biejenigen, welche auf meinen Rath baffelbe Verfahren angewendet haben.

Den Mittheilungen bes Insp. Sinning über Anwendung ber fog. Schwefelbluthe gegen bie Traubenfrantheit und bie baburch eizielten Erfolge fügt Dr. Marquart folgenbe Bemerfungen hinzu:

1) Daß man burch rechtzeitige und sachgemäße Anwendung ber Schwefelblumen bie schon vorhandene Traubenfrantheit beilen ober vielmehr bas Dibium tobten fann, habe ich im vorigen Jahre burch Unwendung felbft erfahren.

2) Fragen wir nach ben Urfachen ber Beilfraft ber Schwefelblumen, welche unauflöslich in Waffer und baher geschmacklos sind, fo tonnen wir nicht annehmen, bag fie ein Aesmittel finb, welches bie Schimmelpflanze und ihre Keimförner ober Sporibien tobten Much konnen wir nicht annehmen, bag ber Schwefel von ben Blattern des Weinstockes absorbirt wurde.

Die 2. Bestäubung mit Schwefel erfolgt 8--14 Tage vor ber Blütbe auf Blattern und Traube. (Geschein.)

Die 3. mahrend ber Bluthe auf die Bluthe, Blatter und Zweige.

^{&#}x27;) Comini rath nach seiner langjährigen Erfahrung fünfmaliges Schwefeln: und zwar bas erfte mal beim Aufbrechen ber Enofpen im April, reichliches Schwefeln biefer Anofpen von innen und außen.

Die 4. in 14 Tagen nach ber Bluthe auf Die Beeren, Blatter, Stiele, Ranten

und Zweige. Die 5. erfolgt, bevor die Trauben in den Wein geben und weich werden. Comini offenes Schreiben an Die Beingutsbesiter. Insbruck. 1860. S. 20-21.

bies auch hinreichend baburch bewiesen, baß, wie Gert Inspector Sinning anführt, fein gepulverter Stangenschwefel obige Wirkung auf ben Traubenpilz burchaus nicht ausübt und baher bie Anwendung der theuren Schwefelblumen durchaus erforsberlich ist.

3) Fragen wir ferner, welcher Unterschied ist zwischen sein gepulvertem Stangenschwesel und Schweselbluthe vorhanden, so werben wir sinden, daß, wenn man seines Schweselpulver und
Schweselbluthe gesondert auf angeseuchtetes Lacmuspapier legt,
bas erstere keine Wirkung auf das Papier ausübt, während das
blaue Lacmuspapier von der Schweselbluthe geröthet wird.

4) Hierburch wird bewiesen, daß die Schwefelblüthe eine in Waffer lösliche Saure enthält, ber gepulverte Stangenschwefel nicht. Es ist dies hinreichend bekannt und steht mit der Darstellungsweise der Schwefelblüthe im Zusammenhange. Die Ursache dieser sauren Eigenschaft ist Schwefelsaure, von welcher man die Schwefelblüthe durch Waschen mit Wasser vollkommen befreien kann.

5) Schon nach dem ersten Vortrage des herrn Insp. Sinning über die Traubenkrankheit warf ich die Frage auf: ob nicht vielleicht dieser geringe Gehalt von Schwefelsaure, welcher die Schwefelbluthe von gepulvertem Schwefel unterscheidet, das Heilmittel gegen die Traubenkrankheit sei und die Schwefelbluthe selbst nur das Verdünnungsmittel der Schwefelsaure bilde. Ich rieth zu dem Versuche, die kranken Weinstode mit verdünnter Schwefelsaure zu besprizen, was jedenfalls leichter ausführbar und viel billiger sei.

6) Wie mir Herr C. Belten in Bonn mittheilt, hat derselbe biesen Versuch im vorigen Jahre gemacht und eine vollständige Wirkung von dem Mittel beobachtet, indem die Krankheit ge-heilt wurde.

7) Die an mich gestellte Frage, wie verdünnt die Schwefelsäure anzuwenden sei, habe ich badurch beantwortet, daß ich ein Liter Schwefelblumen mit Wasser auswusch und in diesem Wasser den Gehalt an Schwefelsäure quantitativ bestimmte. Weine Versuche lehrten, daß ein solches Volumen Schwefelblumen, welches 1 Liter oder 1 Kilogr. oder 2 Pfd. Wasser entspricht, To Grammen Schwefelsäurehydrat oder Vitrioldl enthält, wie der Handel es liefert.

8) Um nun eine verdünnte Schwefelfäure zu bereiten, welche die Schwefelfäure in der Verdünnung enthält, wie sie in den Schwefelblumen vorkommt, müßte man auf 1000 Pfd. Wasser 18 Pfd. ober 18 Loth Schwefelsäure nehmen und beide gut durch Umrühren mit einander vermischen. Um dieses Verhältniß praktischer auszudrücken, würde ich rathen, auf 1 Ohm=130 Duart Wasser 4_{10}^{6} ober in runder Summe 5 Loth Vitrioldl zu nehmen und beide durch Umrühren gut mit einander zu vermischen. Mit dieser Flüssigkeit würden dann die kranken

Tranbenftode fo zu befprigen fein, bag bie von bem Pilge ergriffenen Theile gehörig beneht wurben. Diefe Operation ware einigemal zu wieberholen. Die Gauremischung ift fo schwach, daß fie ben Blattern und Reben burchaus nicht icablich fein fann und auch benjenigen, welche bamit umgeben, feineswegs gefahrbrobend ift.

3ft meine Bermuthung eben fo richtig, als fie burch ben Berfuch bes Geren Belten bestätigt zu fein icheint, fo wurbe ich mich freuen, etwas jur Befeitigung biefer gefahrbrobenben Blage beigetragen gu haben. *)

Diesen Mittheilungen laffe ich auf Bunsch bes orn. Dr. Mohr uoch einige Rotigen über beffen

Erfolgreiche Befämpfung der Tranbenfrantheit

folgen.

In dem laufendem Jahre ift die Traubenkrankheit fehr allgemein und verheerend aufgetreten. Sie ift an Orten erschienen, wo fie früher niemals besbachtet murbe. Bu biefen gehört auch bas Lanbgut, mas ich feit 5 Jahren bewohne. 3ch glaubte ficher zu fein und bemerkte bie Rrantheit erft, ale fie schon einen ziemlichen Umgang angenommen hatte. Bei Mangel eigner Erfahrung glaubte ich erft bie Ratur ber Krankheit ftubiren zu muffen, ebe ich mich nach Mitteln umfah, biefelbe zu befampfen.

Tupft man mit einer angestecten Beere auf ein Glasftreifchen unb bringt dies unter das Mifrostop, so bemerkt man ungablige einformige wafferklare Bläschen und sonft gar teine anderen Theile. Daber hat benn auch biefer Bilg ben Ramen Tuder's Eichen, Oidium Tuckori, erhalten. Bebedt man bas Glasftreifchen mit einem Dechglaschen, um bas Austrochnen zu verhindern, so sproßt ber Bilg zwischen ben beiben Glasblattchen. An ber einen Spige bes Eichens tritt ein bunner Schlauch aus, ber fich nach beiben Seiten theilt und an feiner Spite neue Eichen erzeugt. Geschieht bies auf ber Beere, fo haften fle fest barauf unb nabren fich aus ber Beere, inbem fle febr balb wieber fproffen und fich fo in's Unendliche vermehren. Der Bilg ift von ungemeiner Bartheit; jebe noch fo fanfte Berührung zerbrudt bie Gichen und bie Stelle erscheint bann nag.

Wie der Bilg überwintert, so daß er im kunftigen Jahre wieber erscheinen fann, ift unbekannt; aber bie Erfahrung fteht fest, bag er zu einer gewiffen Beit, etwa im Anfang Juli wieber auftritt und fich bann in der Rube ausbreitet. Die Fortpflanzung fann nur durch Uebertragen geschehen; von selbft fann er fich nicht bilben. Das sporabische Auftreten bes Pilzes zeigt, daß seine Reime fortgeführt werben. 3f er einmal in einer Gegend erschienen, so tann bie Berbreitung burch Insekten, Spinnen,

Wögel und wohl auch burch Menschen geschehen.

Bekanntlich hat man Schwefelblumen als Specificum bagegen em-

^{*,} Bon bem gilnstigsten Erfolge ift ftete bie Behandlung ber Reben gewesen, wie fie Th. von Spredelfen in seiner Schrift: "Reues Berfahren, bie Bein- und Rofen-Arantheit burch Schwefelblathe zu vernichten-, (geb. 3 fgr.) angiebt. Diefe Methobe hat besonders bazu beigetragen, in der sublichen Schweiz, Graubundten und gang Dberitalien die Traubenfrantheit gang ju beseitigen. Das babei verwendete Blechinftrument fieht man in Städten und Dorfern überall bei Krämern jum Bertauf bangen, ein Beweis, wie eingebürgert es ift.

Ich habe mich von ber Wirkfamkeit berfelben nicht überzeugen Mit Schwefel bestäubte angesteckte Trauben fuhren fort zu konnen. Grunde zu gehen. Daß sich bas Eichen auf eine mit Schwefelblumen bebeckte Stelle nicht festseben konne, ift ein geringer Troft, ba es unmöglich ift, alle Stellen gefunder Trauben mit Schwefel zu bebeden. Dagegen bemerkte ich, bag bas. Gichen einen ganz anbern weit wirkfameren Feind hat, und ber ift Bewegung. Ein so gartes leicht gerftorbares Gebilbe, wie bas Oidium, fann nur in absoluter Ruhe machsen, und biesem Umstande schreibe ich es zu, daß die Traubenkrankheit viel häufiger an geschützten Spalieren, als an bem freistehenben Stock bes Berges auftritt. Am Spaller werben bie schattigen, feuchten, von reichlichem Blattwuchs bebedten Stellen zuerft ergriffen. Bon biesen schreitet bie Rrantheit nach allen Seiten sprossend fort. Einzelne burch Wind ober Infekten fortgeführte Sporen erzeugen neue Mittelpunkte, von benen bie Krankheit wieber nach allen Seiten fich ausbreitet.

An der Traube erscheint sie so: Juerst werden die kleinen zuruckgebliebenen Beeren, die in der Bluthe nicht befruchtet werden, ergriffen. Wo eine Beere zurückbleibt, entsteht in der Regel eine Lücke in der Traube. In dieser Lücke sitt wie ein weißes gepudertes Sternchen die kleine kranke Beere. Von dieser steigt der Pilz über den Stiel auf die Grappe zu andern Beeren, überspinnt die ganze Traube, steigt von dieser über die Rebe auf die Blätter und überzieht die obere Seite der Blätter mit einem weißen Gespinnst. Streicht man über ein solches Blatt, so erscheint die Stelle seucht und verbreitet einen widerlichen sauren Geruch, gerade wie die abgeriebene kranke Beere. Ich habe an den Blättern dieselben einsörmigen Bläschen, wie an den Beeren besobachtet.

Nach ber so erlangten Kenntnig von ber Natur bes Pilzes faßte ich ben Entschluß, ben Pilz mechanisch zu zerftoren und ebenso seine Berbreitung zu verhindern. Die Langsamkeit, womit die Fortpflanzung in ber Ruhe vor sich geht, gab mir Hoffnung, bies mit Erfolg fertig zu bringen. Die Wichtigleit bes Gegenstandes veranlagte mich, alle Operationen selbst auszuführen und zu beobachten. Als ich bie erfte Berbreitung ber Traubenfrankheit an meinen Spalieren mahrnahm, unb zwar an einer etwas schattigen Stelle in einem mit einer Mauer umgebenen Baumstück, burchsuchte ich fogleich ben übrigen getrennt bavon liegenben Theil bes Gartens von ungefähr 2 Morgen Flächeninhalt. Es fand fic aber keine Spur bavon vor. Einige Tage nachher bemerkte ich in bemfelben Garten die Traubenfrantheit an vielen Stellen ausgebrochen, und die kleinen verkummerten Beeren waren überall ber Anfang ber Berbreitung. Da es mir wichtiger war, die Verhreitung zu verhindern, als bie bereits ergriffenen Trauben zu retten, so burchsuchte ich sämmtlich-Spaliere genau, und zerbrudte bie weißbestaubten Beerchen mit ben Fine gern, bie angestectte Traube bezeichnete ich mit einem Banbchen, um ste wieder beobachten zu konnen. An ben folgenben Tagen hatte ich bie Benugthung, zu beobachten, baß teine fernere Berbreitung an biefen Trauben stattfand, und baß ich eben so viele Unstedungsheerbe zerftort hatte, als ich kleine Beeren hatte. Ein Frühburgunderftock, an bem 8

angestedte Beerchen gefunden waren, war bei täglicher Durchsicht nach 8 Tagen vollständig gesund und ift bis heute nicht wieber ergriffen mor-Nach biesem Erfolge steigerte ich meine Sorgfalt beim Durchsuchen und habe fo über mehrere Gunbert franker Stellen gefunden, die fammtlich burch Berquetschen ber franken Beeren geheilt murben. mehrere Beeren angesteckt, fo reinigte ich biese Stelle mit einem in Schwefelpulver getauchten Pinsel, ber unfanft auf bie franke Stelle mehr= mals aufgetupft wurde. Auch folche Trauben wurden gerettet. franke Beere murbe beim Betupfen feucht und hielt ben Schwefel fein vertheilt fest. Obgleich ich bie specifische Wirkung bes Schwefels bezweifelte, so nahm ich boch biefen so oft empfohlenen Stoff mit zur Bulfe, um des etwa darin liegenden Vortheils nicht verluftig zu gehen. Andere, blos mit bem Pinsel abgetupfte Trauben blieben auch gut. War eine ganze schon ausgewachsene Traube mit bem Pilze überzogen, bagegen bie Stiele noch grun, so nahm ich die Traube in die linke Sand, streute etwas Schwefel barüber, und rollte bie Traube mit ber rechten Gand, in= bem ich biese quer über die linke bewegte. Dabei entwickelte sich ber unangenehme Geruch sehr ftark und die Traube blieb mit Schwefel beschmiert hangen. Sie war vollkommen geheilt. War ber Stiel schon angegriffen, fo blieb bie Traube zwar mit glanzenben Beeren hangen, allein ste wuchs nicht mehr, wie bie andern; sie war wie ein Mensch, ber von einer schweren Krankheit genesen, sich aber nicht erholen kann. —

Ich constatire hiermit auf bas bestimmteste, daß es mir so gelang, in einem Garten, der über 1000 Fuß laufende Spaliere hat, die in biesem Jahre reichlich mit Trauben bedeckt sind, den Ausbruch der Trausbenkrankheit, die sich an mehreren Hundert Stellen gezeigt hatte, vollständig zu hemmen. Meine Erfahrungen umfassen den ganzen Monat Juli. Ich wäre nicht im Stande, in diesem Garten jest Stoff zu einer einzigen mikroskopischen Beobachtung zu sinden. Andererseits kann ich die Ueberzeugung hegen, daß, wenn ich nicht der Krankheit mit offener Gewalt entgegentreten wäre, diese mehrere Hundert Ansteckungsmittelpunkte die ganze diessährige Ernte zerstört haben würden. Ein Umgang im Garten nimmt jest nur täglich eine Stunde in Anspruch und gibt die Gewisheit, daß binnen 24 Stunden kein Nachtheil eintreten kann.

Ich schritt nun ferner bazu, die ganze Krankheit innerhalb meines Gartens zu vertilgen. An der ergriffenen Stelle von etwa 30 Fuß Länge wurden alle Trauben abgeschnitten und in die Erde vergraben, die Blätter mit einem losen Handtuch abgepeitscht und an den Begrenzungsstellen die einzelnen Trauben genau untersucht und die theilweise ergriffenen mit Schwefelpulver abgerieben. Auch hier ist die Verbreitung vollständig gebändigt. Etwa 30 Fuß aus einer Wand von 160 Fuß Länge sind verloren, aber das obere und untere Ende des Spaliers von 70 und 60 Fuß Länge ist gerettet.

Vor etwa 8 Tagen entbeckte ich an einer bis dahin vernachlässigten Stelle ben Ausbruch ber Krankheit auf einer Fläche von etwa 4 Quabrat-fuß. Alle Trauben waren leicht mit den Pilzen bedeckt, die Stiele aber

noch ganz grün. Wie man zu einer Feuersbrunft eilt, ging ich mit dem Schwefelpinzel an diese Stelle, und in weniger als & Stunde waren alle Trauben abgerieben und geheilt. Der Pilz ist an dieser Stelle nicht wieder erschienen und die Trauben wachsen ruhig fort. Rothe Trauben, die noch grün vom Pilze befreit wurden, zeigen jetzt schon die natürliche Röthe, so daß die Entwickelung nicht gestört ist.

Ich habe jest bie feste Ueberzeugung und Erfahrung, bag man ben Ausbruch ber Krankheit gang verhindern konne, wenn man nicht, wie gewöhnlich die Sande in den Schoof legt, sondern ihr mit Kraft entgegen-Die wieberholte Zerftorung ber Reime ift bas einzige absolut sichere Mittel, und man schwebt nicht mehr in ber ungewissen Sorge, ob man von bem Uebel verschont bleibe, sonbern man ift ber festen Buverficht, bag man bas Gegenmittel in ber hand habe. Natürlich ift bie Sauptsache, ben Ausbruch zu verhindern, mas nur durch Fleiß und Sorgfalt geschehen kann. Alle, die bieses Jahr von dem lebel heimgesucht find, mogen die oben ermahnten Mittel anwenden, um bie Rrantheit auf bas bereits verlorene ju beschränken; bann aber ben gefunden Theil taglich burchsuchen, um jebe Spur balbigft zu zerftoren. Für fünftige Jahre schlage ich vor, in weinbauenben Begenben ben fichern Schut gegen bie Krankheit ben Gemenden felbst zu übertragen. Da bie Krankheit jebes Stud befallen fann, fo haben alle ein gleiches Intereffe an bem Erfolg. Die Weinflur wirb in eine beliebige Anzahl von Schlägen eingetheilt, und in jeder eine vorher instruirte Person, wozu auch wohl Kinder von 14—15 Jahren zu nehmen waren, zur Beaufsichtigung etwa vom 1. Juli an gegeben. Diejenige Person, welche bie erfte Spur ber Krankheit entbedt, erhalt eine Belohnung. Die Stelle wird zuerft von ber Person burch ein Zeichen markirt, und bann bas Factum von ber Ortsbeborbe feftgestellt. Bon nun an ift jeber gewarnt. Alle Woche wirb eine von der Gemeinde bestimmte Person gehalten. In bessen Bereich sich eine gang ober halb angestedte Traube findet, verliert einen Tagelohn. bleibt bas Intereffe immer rege. Es wirb nicht lange bauern, so horen in ber Gegenb die Erfrankungen gang auf, weil die Reime gerftort morben, und beim Reifen ber Trauben, wo bie Gefahr ichon größtentheils vorüber ift, konnen bie Weinberge geschlossen und hochftens alle Woche einmal burchforscht werben.

Wirb dies Verfahren, für bessen Erfolg ich nach meiner Erfahrung einstehe, allgemein angewendet, so steht es in Aussicht, daß die Krankheit ganz verschwindet. Es können nämlich die Uebertragungen von einem Jahr zum andern nur durch die Stengel und Holzreben geschehen, weil Beeren und Blätter jedes Jahr spurlos vom Stocke verschwinden. Der Ausbruch der Krankheit sindet aber auf der Traube Statt. Wird nun durch zeitige Vernichtung der Keime dafür gesorgt, daß Stengel und Blätter gesund bleiben, so kann auch kein Keim über den Winter hin-auskommen. Die Nuglosigkeit des dis dahin üblichen Versahrens, die kranken und gesunden Trauben mit Schwefel zu bestauben, leuchtet ein. Zunächst bleiben alle vorhandenen Keime haften und können sich täglich verbreiten, und ein einziger Platregen, wie hier am 29. Juli gegen Abend,

wascht allen Schwesel wieder ab. Mein Princip ift also, nicht die gessunden Trauben in Behandlung zu nehmen, sondern nur die kranken. Der aufgestaubte Schwesel verhindert sogar die Beobachtung, dagegen ist das Ankleben von Schwesel nach meinem Verfahren ein Zeichen, daß die Stelle angesteckt und daß man doppelte Vorsicht in der Umgebung answenden musse.

Die Trauben in einem geschlossenen Garten mit Spalieren zu retten, ist eine Kleinigkeit, wenn man zeitig acht giebt und einschreitet. Es bleibt bies nasürlich Sache bes Besitzers. Insofern die Sicherheit Aller ein Gegenstand bes allgemeinen Interesses ist, könnte die Traubenkrankheit unter dieselben Zwangsmaßregeln, wie das Abraupen der Bäume gestellt werden.

Die Redactionen anderer Blätter werden gebeten, den Inhalt der oben stehenden Notiz, wenn auch im Auszuge, zu verbreiten. Dr. M.

Nebersicht der in andern Gartenschriften abgebildeten oder beschriebenen empfehlenswerthen Pflanzen.

Pritchardia pacifica. Seem. et Wendl.

Palmae.

Unter ben auf ben Viti-Inseln bis jest entbeckten Palmen ist nur eine Fächerpalme, alle übrigen haben siederspaltige Blätter. Es ist die Niu Masei Sakiki oder Biu, der Repräsentant einer neuen Corpphinen-Gattung, nahe mit Livistona R. R. verwandt und von den Herren Dr. B. Seemann und Herm. Wendland Pritchardia pacisica genannt, zu Ehren der Herrn William Pritchard, k. großbritannischen Consulaus den Viti-Inseln, der Herrn Dr. Seemann bei seinen Forschungen auf dieser Inselgruppe die größten Dienste leistete. In No. 20 der Bonplandia ist diese hübsche und seltene Palme neuerdings von Herrn Seemann beschrieben und auf Tas. 15 abgebildet.

Herr Dr. Seemann berichtet über bas Geschichtliche bieser Palme Volgendes: "Die Blätter werden zu Fächern (Frimasei ober ai Viu) verwendet, boch ist beren Gebrauch nur auf die großen Häuptlinge beschränkt, wie früher die der Talipot-Palme (Corypha umbraculisera L.) in Ceplon. Das gemeine Volk muß sich mit Fächern aus Pandanus caricosus besgnügen. Daher kommt es wohl, daß, obgleich kein Ort von Wichtigkeit ohne die Sakifi, oder wie sie der das "K" entbehrende Somosomo-Dialekt nennt, "Sait" ist, selten mehr als 1 oder 2 vereinzelte Exemplare angetrossen werden, die vollkommen hinreichen, den geringen Bedarf zu befriedigen. Die Fächer sind 2—3 Fuß breit und mit einer Kante vom biegsamen Holze umgeben. Sie dienen sowohl als Schutz gegen Sonne als Regen; im letzteren Falle werden sie fast horizontal auf den Kopf gelegt und das Wasser läuft hinter dem Rücken des Trägers ab. Bon biesem Umstande hat die Vitisprache ihren Ausbruck für Regen- und

Sonnenschirm geborgt, die durch Europäer eingefährt wurden, und daher jett "ai Biu" heißen. Die Blätter werden niemals zum Dachbecken verwandt, obgleich sie sich durch Textur sehr gut dazu eignen dürften, der

Stamm wirb jeboch zuweilen als Bauholz gebraucht."

"Die Palme wird selten höher als 30 Fuß. Ihr Stamm ist glatt, gerade, unbewehrt und an der Basis von 10—12 Zoll im Durchmesser. Die Krone hat eine kugelige Gestalt, und besteht meistens aus 20 Blätztern, deren Stiele undewehrt 3 Fuß 4 Zoll lang und an der Basis mit einer Masse brauner Fasern bekleidet sind, die Blattsläche ist an der Basis gerundet, fächerförmig, und mit einem weiß-graulichen Filz überzogen, der jedoch mit dem Alter sich allmälig verliert. Von den Blattwinkeln der Blätter kommen die Blüthenkolben, eingehüllt in mehrere sehr saserige, schlasse Scheiden, die rasch verkommen und selbst, ehe die Blüthen sich entwickelt haben, ein, man möchte sagen, zerlumptes Ausssehen annehmen."

Diese schöne Palme ward burch Dr. B. Seemann in die Gärten eingeführt und ist jetzt im Besitze des Herrn Laurentius in Leipzig. (In dessen neuesten Ratalog vom Herbste 1862 ist dieselbe jedoch noch nicht aufgeführt. E. D—0.) Sie liebt einen schweren guten Boden und muß als Warmhauspstanze behandelt werden, da die Temperatur auf Viti nie unter 62° Fahrh. fällt, und sie ja auch auf Samoa vorkommt, was ein noch wärmeres Klima hat. Longa dagegen, wo sie Pickering sammelte, hat freilich ein weniger tropisches Klima als erst genannte

Inselgruppen.

Dr. Seemann schreibt ferner: "Es unterliegt wohl keinem Zweifel, daß die Fächerpalme, welche Capitain Cook anf den Freundschafts- oder Tonga-Inseln unter dem Namen "Biu" antraf, m:t der Pritchardia pacifica identisch ist. Die Tonguesen haben kein "B" und konnten den Namen "Biu", der auf Biti gilt, nicht rein wieder geben."

Rhododendron longifolium. Nutt.

Eine hübsche Art aus ben Alpen von Bootan, wo sie in einer Höhe von 6500—7500' ü. b. M. wächst und bis 30 Fuß hohe Bäume bilbet. Bei bem Handelsgärtner Herrn C. Hebbe wig in St. Petersburg blühte im Frühjahre 1862 ein etwa 2' hohes Exemplar dieser Art, nach dem Dr. Regel in der von ihm herausgegebenen Gartenslora auf Tas. 376 eine Abbildung giebt. Am nächsten steht das Rh. longisolium dem Rh. argentoum Hook. ül., zeichnet sich durch schönes Laub, schöne Blume und dankbares frühes Blühen vortheilhaft aus. Kultur und Vermehrung wie bei den übrigen verwandten Arten.

* Pitcairnia tabulaeformis Lind. et Morr.

Bromeliacese

Wir sahen diese ebenso hübsche als interessante neue Bromeliacee zuerst auf der großen Pflanzenausstellung zu Karlsruhe im Frühjahr 1862, woselbst ste von herrn Director Linden ausgestellt war, und obgleich seitbem selbst im Besitze berselben, hatten wir jedoch bis jett noch keine Gelegenheit gehabt, sie blühend zu sehen. Nun hat diese Art bei Herrn Linden geblüht und ist in den neuesten Heften (Nr. 9 und 10) der "Belgique Horticole" von Ch. Morren abgebildet und beschrieben worden.

Die Pflanze ist staubig, ungefähr & Fuß hoch, von welcher Sohe ber Bluthenstengel über die Balfte beansprucht. Der Stamm steht aufrecht und ift am Grunde mit vertrockneten Blattern und Luftwurzeln be-Die barüber befindlichen frischen Blätter liegen bachziegelförmig, sehr gedrängt, horizontal übereinander, sind oval zugespitt, öfters an bet Spite zurudgebogen, etwas wellenformig am Ranbe, frautig, total glatt, glanzend hellgrun. Diefelben erreichen eine Lange von 6-7 Boll und eine Breite von 2—2½ Zoal. Sobald bie Pflanze zum blühen sich neigt, nehmen die Blätter ploglich an Größe ab, zulest werben sie sehr flein, bectblatterformig, leberartig. Die inneren Blatter laufen am Grunde in einen Blattstiel aus, ber 1 ober 5 ber ganzen Länge bes Blattes beträgt. Die außeren find figend, langzettlich, wellig, jurudgebogen. Bluthenrispe kopfformig, zusammengezogen, mit horizontal liegenden Blumen, an der Bafis von zahlreichen, bachziegelförmig liegenden, grunen Bracteen umgeben. Die Blumen sind kurz gestielt, ber Relch fast & so lang als bie Blumenkrone, grunlich. Petalen finb brei, linien-spatelförmig, spiralförmig gebreht, am Ranbe ber Art eingebogen, daß sie in ungleicher Bobe enbigen, bas außere am niebrigften, bas innerfte am bochften, orangegelb.

Hönstehtlich ber Blüthenform steht biese Art ber P. exscapa Hook., und ber P. Morrenii Lom. am nächsten, aber hinsichtlich ber übrigen Charactere kommt sie ber Gattung Cochliopetalum Beer am nächsten.

Lilium auratum Lindl.

Eine prachtvolle Lilie aus Japan, abgebildet im Bot. mag. auf Taf. 5338, auf bie wir später zurücktommen werben.

Acanthonema strigosum.

Aus dem westlichen Afrika stammend, woselbst sie in einer Sche von 4—5000 Fuß mächst. Es ist eine kleine Pflanze, die epiphytisch auf Bäumen wächst. Die röhrenförmigen Blumen sind niedlich und bunkelcarminroth gesteckt; es hat diese Pflanze jedoch mehr ein botanisches Interesse, als daß sie als Zierpstanze zu empfehlen ist. Abgebildet im Bot. mag. Taf. 5339.

Botrychium daucisolium.

Filices.

Eine wenig gekannte Art, nur für botanische Sammlungen von Interesse. Abgebildet im Bot. mag. Taf. 5340.



Färbe:Sträucher China's.

Dem Schreiben eines bortigen französischen Missionars entnehme ich nachstehende Mittheilungen:

Der Cokao-Strauch liefert uns bas so beliebte chinesische Grün, bas von ben Chinesen selbst vornehmlich zur Färbung von Seidenstoffen gebraucht wird. Lange Zeit war man über ben Ursprung dieser Farbe im Zweisel, jetzt wissen wir, daß sie aus den Früchten zweier Rhamnus-Arten, ber R. chlorophorus und R. utilis (beibe wohl nur eine gute botanische Species) gewonnen wird. Aus den Anbauungs-Bersuchen, die man mit ihnen in Frankreich angestellt, hosst man glückliche Resultate zu erzielen, sowie ebenfalls unsere einheimischen Rhamnus zu ähnlichen Zwecken zu verwenden. Die Handelsgesellschaft in Lyon hat eine Belohnung von 6000 Fr. für den ausgesetzt, der ein Mittel zur Erlangung eines ebenso schonen Grüns als des chinesischen, das in sehr hohem Preise steht, angeben könne. Die Früchte einer Gardenia-Art, hoaug-tehi genannt, liefern eine gelbliche Tinktur, die weder von Alkalien noch Säuren angegriffen wird. Ferner ist zu bemerken die koai-hoa-Farbe, welche uns die Sophora japonica L. giebt, und eine grüne, oder gelbe Färbung enthält.

Bum Schlusse weise ich noch auf ben Lan-Strauch hin, der reich an Indigo ist, eine wissenschaftliche Bezeichnung hat er noch nicht erlangt, jedenfalls ist es aber weder eine Indigosera noch Polygonum ober Isatis-Art, mit der wir es hier zu thun haben. Im südlichen China, sowie in Assam und Indien werden große Massen Indigo aus diesem Gewächse gewonnen.

Von Seiten ber Acclimatisations-Gesellschaft in Paris sind Schritte gethan, um Versuche, selbigen in Algier und dem südlichen Frankreich anzubauen, zu machen.

E. Goeze.

Gartenbau-Vereine.

Chemnit, ben 43. October. Gestern feierte ber hiesige "Erggebirgische Gartenbauverein" in ben Lokalitäten ber Linbe fein brittes Stiftungsfest. Die damit verbundene Generalversammlung wurde Nachmittags gegen 4 Uhr burch ben Borfitenben, Berrn Apotheter Bape, hierauf trug ber Secretair, herr Lehrer Baber, ben Jahres-Wie aus bemfelben zu ersehen ift, hat sich die Zahl ber Mitglieber im vorigen Jahre um 32 vermehrt, 4 Mitglieber schieben aus und 36 wurden neu aufgenommen. Der Berein hat im britten Bereinejahr 30 Versammlungen unb 16 Vorstandesitzungen gehalten, in benfelben wurden, wie feither, bie Bereinsangelegenheiten besprochen unb Vorträge über freigemählte ober burch ben Fragekaften angeregte Thema Außer biesen Versammlungen wurden noch mehrere Gartenetabliffements besucht und ein Ausflug nach ber berühmten Treibgartnerei bes herrn Guftav Geitner in Blanit unternommen. Der vom Raffirer, Berrn Banbelsgartner Friebrich Richter vorgetragene Rechenschaftsbericht schloß leiber mit einem Deficit von 9 4 und einigen Groschen, daffelbe ift aber nur burch bie geringe Einnahme ber vorjährigen Ausftellung hervorgerufen worben. Eine langere Debatte entspann fich über eine von Herrn Raufmann Louis Bennborf vorgelegte Birne, biefelbe Rammt von einem Baume, welcher zum Theil mit Napoleonsbutterbirne verebelt ift, und zum Theil noch wilbe Aefte bat. Einer ber lettern trug in biefem Jahre eine Frucht, welche in Bezug auf bie Große ber Napoleonsbutterbirne ziemlich abnlich, in ber Form aber verschieben von Diese intereffante Erscheinung soll in einer ber nachsten Wersammlungen weiter besprochen werben. Gerr Samenhanbler Beinrich Berbich hielt hierauf einen Vortrag über bie fpftematische Gintheilung ber Relken. Bum Schluß sprach herr Weiß, Obergartner in ber Geitner'schen Treibgartnerei zu Planis, über Rhus Toxicodendron (Giftsumach), mabnte zur größten Borficht beim Berfeten biefer Pflanze unb machte auf die furchtbaren Folgen aufmerksam, die ein einziger Tropfen Saft bervorbringen kann. Vorzüglich verbient noch erwähnt zu werben, baß herr Gustav Geitner in Planitz ein Sortiment von sehr schönen neuen Calabien und verschiebene andere neue und intereffante Pflanzen ausge-Ferner maren vom herrn Buchbruckereibesitzer Geibel, eine stellt hatte. im Wohnzimmer gezogene blühende Cattleya Forbesii, vom herrn Commerzienrath R. Sartmann ein über 20 Pfund schwerer Krautkopf, unb bom Berrn Guftav Diberg einige Riesenrüben, von benen bie größte über 15 Pfund mog, ausgestellt. In bem prachtvoll becorirtengroßen Saale wurde fobann bas Stiftungsfest burch ein solennes Mahl und Ball ge-Der obere Theil des Saales war durch blühende und grüne Pflanzen in einen Garten umgewandelt, in der Mitte deffelben erhob fich bie Bufte ber Gottin Flora, welche ein riefiges Blumenbouquet trug unb zu beiben Seiten berfelben waren bie Buften Sr. Majestät bes Ronigs Johann und bes verstorbenen Königs Friebrich August aufgestellt. Durch eine große Anzahl Toafte und 2 Tafellieber wurden bie Freuben ber Tafel erhöht und ber barauf folgenbe Ball erst in ben Morgenstunben bes nachsten Tages beenbet.

Hamburg. Der Garten= und Blumenbau-Berein für Hamburg, Altona und beren Umgegend, sowie der Verein der Vereinigten Gärtner Hamburg's und Altona's, wird jeder für sich im April n. J. eine Blumen= und Pflanzenausstellung nebst Preisvertheilung abhalten, worüber später die Programme mitgetheilt werden sollen.

Samburg. (Verein ber Vereinigten Gartner Samburg's und Altona's.) Im vorigen Hefte theilten wir nach "Gardener's Chronicle" die Preise mit, die auf verschiedene Gegenstände ertheilt worden sind, welche der genannte Verein zu der großen internationalen Ausstellung von Obst, Gemüsen zc. nach London gesandt hatte, und sprachen und zugleich dahin aus, daß es auffällig sei, daß nur Herr Th. Ohlendorff allein Preise erhalten habe, was und um so auffälliger erschien, da ihm Preise auf Gegenstände ertheilt waren, mit deren Kultur Herr Ohlendorff sich unseres Wissens nicht besaßt, und waren gleich der Meinung, daß die Preise Herrn Ohlendorff wohl nur deshalb zuerkannt iren, weil er die Einsendungen für die "Gärtner-Bereine am rechten und linken Alfter-Ufer" besorgt hat, voer sonft auf einem Irrthum beruhen muffe, was nun auch seine Richtigkeit hat, benn bie von ben gebachten Vereinen zur Ausstellung eingesandten Segenstände waren auf der Ausstellung unter der Bezeichnung: "fruits, etc. oxhibited by the Society of practical Gardeners of Hamburg und Altona" ausgestellt, während im Katalog gebruck steht: exhibited by Thood. Ohlendorff for the Society etc. In der Eile, mit welcher der Schreiber ir dortigen Gesellschaft die Preisvertheilung für die Veröffentlichung durch "Gardener's Chronicle" aufmachte, hat das Versehen gemacht, Herrn Ohlendorff als den Einsender der von Hamburg und Altona eingesandten u. prämirten Gegenstände zu nennen, anstatt die Firma des Vereins. Es ist daher nicht Herr Ohlendorff, welchem die Prämien zugefallen sind, sondern es sind die Vereine der "Vereinigten Särtner Hamburg's und Altona's", womit wir nach einer uns gewordenen ofsiciellen Mittheilung unsere Ungaben über diese Preisvertheilung im vorigen Heste berichtigen.

Die Rebact.

Der faum ein Jahr alte "Leipziger Gartenbau-Berein" hatte am 6. September b. 3. seine erfte Blumen-, Pflanzenund Frucht-Ausstellung eröffnet, bie fich bes größten Beifalls von Seiten bes Publikums zu erfreuen gehabt bat, benn eine folche gartnerische Schaustellung war in Leipzig bisher noch nicht gesehen worben. wurde bieselbe am 7. September, nachdem bie Preisrichter-Commission ihre Bunction erfüllt hatte, mit einer feierlichen Sigung, und mahrte bie Ausstellung bis zum 14. September. Die Ausstellung war überaus reich beschickt und das Arrangement ein sehr gelungenes und es gebührt bem Vorstande ber Gesellschaft, herrn Stadtrath Fr. Wehner, ber bie Berhandlungen mit feltenem Geschick zu leiten und anzuregen wußte, wie ber ganzen Ausstellungscommission, namlich ben Berren Gartnern Roblanb, Dr. Schwarzmäller, Rathegartner Bittenberg, Dbergartner Rrause und Linbemann, Runftgartner Dond ber befte Dank für ihre Leiftungen und unermubliche Thatigkeit. Außer von ben meiften Privat- und Sanbelsgärtnern Leipzigs waren noch namhafte Senbungen von Pflanzen, Blumen, Obst und Früchten eingegangen von ben Berren 2B. Bablfen, 3. A. Dehme, Ric. Saage, F. A. Saage, Garteninspector Jühlke, C. Halt, Moschkowig u. Sohne, B. Thalader, u. a. in Erfurt, vom hofgartner Rilian in Groß-Rühnau bei Deffau, von Ch. Deegen und Sidmann in Roftrig, Schumann in Wurgen, Sanbelsgartner 2B. Maad in Schonebed bei Magbeburg, Muller in Connewis, Gräfner in Rotha, Nebe in Goblis, Schulze in Stötteris, Salbent in Berbft, Frenzel in Begau, Brudner in Leutsch, Outh in Groipsch, G. harkort in Altenburg, Treptow in Gohlis zc. Moge ber Leipziger Gartenbau-Berein ruftig voranschreiten auf der mit fo vielen Glud und Geschick betretenen Bahn, und er fich ftets von allen Geiten einer fo regen Theilnahme zu erfreuen haben, wie bei diefer erften Ausstellung.

Literatur.

"Pannoversche Sitten und Gebräuche in ihrer Beziehung zur Pflanzenwelt, ein Beitrag zur Culturgeschichte Deutschlands. Populäre Vorträge, gehalten in der Natursorschenden Gesellschaft zu Hannover am 4. März 1858, 20. April 1859 und 19. Januar 1860 von Dr. Berthold Seemann, Abjunct der Kaiserlichen Leopoldinisch = Carolinischen deutschen Akademie. Leipzig. Verlag von W. Engelmann. 1862. X u. 93 S. in 16." 1)

Dies Buch ist mir erst jest zu Händen gekommen, hat mir aber sowohl durch die Mannigsaltigkeit der darin niedergelegten Beobachtungen, Ersahrungen und naiven Anspielungen eine ebenso interessante und lehrreiche, als durch die anmuthige und historische Erzählung angenehme Unterhaltung gewährt, so daß ich dasselbe als eine sehr verdienstliche und erfreuliche literarische Erscheinung zu begrüßen und meine Bemerkungen und eigenen Ersahrungen darüber dem Verfasser mitzutheilen mich gedrungen fühle, theils weil ich mir schmeichle, daß dieses die erwünschteste Art der Dankbezeigung und Würdigung sein, theils auch Andere veranlassen dürste, ihm die Beiträge zur Erweiterung und Läuterung des von ihm rühmlichst begonnenen Unternehmens zu liefern, da ein solches nur durch vielseitige Hülfe fortgesetzt und zu möglichster Vollständigkeit gebracht werden kann!

Wenn es schon wichtig und intereffant ift, bag man bas mit ber Beit und fortschreitenben Cultur eines Bolks fich anbernbe und vergangliche Sagenthum, bie Mythologie beffelben treu und möglichst ausführlich aufzeichnet, ba hierauf zum Theil seine Urgeschichte bastrt, so muß es gleichfalls theils für eben biefes Bach und nicht minder für die Beurtheilung bes Standpunkts ber Civilisation, Gewerblichkeit und Lebensweise eines Volkes für gegenwärtige und fünftige Geschlechter interessant und wichtig sein, Nachweise über bie Beziehungen zu bocumentiren, in welchen bas Volk eines Lanbes ober Ortes in einem gewiffen Zeitraume zur Natur überhaupt und speciell zur Thier- und Pflanzenwelt fieht, ober einft. gestanden hat und es muß bieses Interesse mit Bunahme ber Bergangenheit, b. h. mit fortschreitenber Zeit in gleichem Maage größer unb Wie intereffant und vielseitig belehrend murbe es nicht wichtiger werben. sein, wenn man aus ben Beiten ber alten Griechen unb Romer, ber Deutschen und anberer Nationen folche specielle und ausführliche Aufzeichnungen befäße, was und wie Alles aus ber Thier- und Pflanzenwelt bei benfelben in Anwendung gekommen ift und wie sich bie Anwenbungen in ben Perioden ber fortschreitenben Civilisation und Banbeleverbindungen geandert und erweitert haben. Wenn fcon für bie Gegenwart und Beimath folche Aufzeichnungen Anflang finben und Rugen gewähren, fo muffen fie fur bie Menfchen entfernterer ganber und Beiten nach Maafgabe ber raumlichen und zeitlichen Abstanbe an Intereffe zu-

[&]quot; Rachfolgende Besprechung bieses so interessanten Buches ift ber Redaction ein-

nehmen und gewinnen. Namentlich ist bas Verstehen ber heiligen und anderer Schriften und Urkunden des Alterthums noch mit manchen Dunstelheiten und Zweiseln der Art behaftet und wird es auch bleiben, vbgleich man so viel als möglich alle respectiven Quellenwerke benutzt und baraus eigene spstematische eber lexicalische Hiorozoica und Hiorodotanica extrahirt und verfaßt hat, um sich daraus über fragliche Thiere und Gewächse des Alterthums zu belehren. Wie ganz anders und volksommen würden solche Werke aber diesen Zweck erfüllen, wenn sie eigends zu dem Ende schon in den damaligen respectiv gleichzeitigen Perioden gestissentlich verfaßt wären und nicht vielmehr das fragliche Material aus zufälligen Nachrichten und Notizen erst vorsichtig geprüft und dann mühsam zusammengetragen werden mußte.

Es hat baher Dr. Seemann für seine Vaterstadt Hannover und sein Zeitalter sich ein Verdienst durch jenes Werk erworben, dessen Lectüre schon jetzt lehrreich interessant und angenehm, für die Nachwelt aber um so bedeutsamer werden wird, je weiter sich dieselbe von uns entsernt und abwendet und ein rühmliches Muster zur Nachahmung für Literaten ansberer Orten und Länder bietet "in ähnlicher Weise Materialien zu samsmeln, zu ordnen und zu veröffentlichen, wo Sitten und Gebräuche, Beschrisse und Naturerzeugnisse von benen Hannovers abweichen, folglich

auch andere Bearbeitungen und Darftellungen erheischen."

Es versteht sich schon von selbst, daß solche Schriften von den fraglichen Naturgeständen entweder genaue Charafteristiken und Abbildungen enthalten müssen, wenn sie in fernster Zukunft und Region noch verständlich sein
sollen, da die bloßen Bolksnamen an sich keinen Aufschluß darüber geben, auch
mit der Gegend und Zeit sich ändern, folglich dann irre führen, oder in Zweisel
lassen können; oder es müssen den Bolksnamen der respectiven Dinge
wenigstens doch auch die lateinisch-wissenschaftlichen Bezeichnungen beigefügt und es muß darin Genauigkeit beobachtet und Ausschlichkeit erstrebt werden. Es ist daher zu wünschen, daß dieser erste Bersuch durch
Fortsammeln von Material des eigenen Forschens und vielseitiger fremder
sowie durch Beiträge, Läuterung demnächst zu einer zweiten vermehrten
und verbesserten, auch das Thier- und Mineralreich, sowie das ganze hannöversche Land umfassenden Ausgabe fortbearbeitet und würdig gemacht
werden möge.

Eben bas ernste und rege Streben nach Läuterung und Förberung ber Wissenschaft, wie nach Vervollkommnung und Vervollständigung der Werke des Herrn Dr. Seemann wird es freundlich gut heißen, daß ich mir geziemend erlaube einige Zusätze und Vemerkungen zu diesem Almanach zu machen, Für die gegenwärtige Ausgabe würde ich im Titel "Stabt-Hannöbersche" u. s. w. für Hannöbersche gesetzt haben, um die Ungewisseit zu beseitigen, ob die Hauptstadt oder das Land gemeint ist. S. 7—8 darf bei den antiscordutischen Frühlings = Salatkräutern Scharbockstraut, Ficaria ranunculoides Mönch, um so weniger sehlen, da dasselbe ja von seiner antiscordutischen Stärke und Wirkung seinen Volksnamen bekommen hat. Ferner gehören dazu auch noch Sprossen und Blüthenknospen der Butter- oder Dotterblume, Caltha palustris L., welche letztere statt Cappern benutzt werden können, nachdem sie in Salzwasser

und bann in Effig gelegen haben, auch beim Einmachen ber Gurken und anderer Früchte anzuwenden sind. Aus eigener jugenblicher Prazis ift es mir noch erinnerlich und mehrfache jepige Erkundigungen bei Städtern und Lanbleuten bestätigen es, bag bie Angabe a. a. D., als wurde zu Hannover Taubneffel (Lamium) zu bem Frühlingekohl, ber sogenannten Neunstärke genommen, auf einer Berwechselung berselben mit ber Brennneffel beruhet, indem bazu bie große, kleine und Pillenneffel (Urtica dioica, urens et pilulifera) wo lettere vorkommmt, nicht aber irgenb welche Taubneffeln benutt werben, die wegen faber Safte und wibrigen Geruchs nicht mal bas Bieh angeht. S. 10, 3. 13 ift Leucojum vernum Frühlingsknospenblume, statt Beitlose zu lefen, da lettere vielmehr Colchicum ift und selbst nicht als Gerbstzeitlose zu unterscheiben steht, weil nicht allein bas auctumnale auch einzeln, unb nach herbstlichen Ueberschwemmungen sogar zahlreich, sowie andere Arten und besonders bas nahe verwandte Bulbocodium vernum und andere normal und ausschließlich im Frühjahre blühen, S. 23, 3.5 v. u. soll Abies nobilis wohl Abies excelsa Dec. b. h. Pinus Abies L. bie Rothtanne, nicht aber P. picea L. fein, welche lettere vorzugsweise Pechtanne ober Fichte (von pix, picis Pech, Pich, Fichte), die Pinus sylvestris L., aber niemals Fichte, sondern Föhre ober Riefer genannt wird. S. 24, "Fuen" geschieht auch noch mit Wachholberzweigen (Juniperus communis L.) und hat bies ächte Nabelholz eben von biefer scherzhaften Anwendung seinen Namen, theils als ein Holber zum Wecken, mahrscheinlicher aber bavon, bag man ihn gegen einen Schläfer mit ben Worten anwenbet "Wache Golber!" Tonnenbander und Fagreife werden aus Saalweiden, Bafel, Efchen, Birken, Ahorn gemacht. S. 32, Z. 4 fehlt Malva sylvestris. S. 67, Z. 4. Schweine mögen in füblichen ganbern zur Truffeljagb benutt werben, hier zu Lande wird eine eigene Race Tedel, sogenannte Truffelhunde, bazu abgerichtet. Ueberall ist Myrte statt Myrthe zu setzen, ba es im Griechiichen Myrtos (nicht Myrthos) und bavon im Lateinischen Myrtus, nicht Myrthus geschrieben wurde, folglich auch im Deutschen kein h bekommen barf (wie Turm von Turris, nicht Thurris, Thurm.) S. 5, 3. 2, 1. Wilbe fatt Winde; S. 53. B. 5. Lorbeer statt Lorber und S. 81, 3. 9 l gemaalt statt gemalt; S. 92, 3. 7 cerevisiae statt cerevesiae.

Botanische Unterhaltungen zum Verständnis der heimath, lichen Flora. Bollständiges Lehrbuch der Botanik in neuer und praktischer Darstellungsweise von B. Auerswald. Mit 50 Taseln und mehr als 400 Illustrationen in Holzschnitt. Zweite durchaus umgearbeitete und vermehrte Auflage. Leipzig, Herm. Mendelssohn. Preis der schwarzen Ausgabe i Lieferung 124 Ngr. Bollständig in 6 Lieferungen.

Indem wir das Erscheinen der zweiten und dritten Lieserung dieses Werkes anzeigen, können wir uns auf die Besprechung der ersten Lieserung (siehe S. 426 dieses Jahrg. der Gartenztg.) beziehen und hinzustügen, daß die neuen Lieserungen nur unser Urtheil bestätigt haben. Die ganze Art der Durchsührung ist eine so klare, faßliche und interessante, daß wir zest keine bessere Wethsbekennen, als die der botan isch en Unter halt un-

gen. Es ist das Werk ein solches, das seiner praktischen Bedeutung nach sowohl eine Besprechung als auch Empfehlung in Lehrervereinen verdiente. Soll nämlich die Jugend minder Langeweile haben, noch nuzlos unterrichtet werden, so müssen die Lehrer sich die Weise und das Verfahren Auerswald's aneignen.

Senilleton.

Die Travemunder Baumschulen. Sowohl auf ber im Fruhjahre als auf ber im Berbfte in Samburg ftattgehabten Bflanzen-, Blumen-, Frucht- und Gemufeausstellung bes Garten- und Blumenbauvereins haben sich die aus ben Baumschulen bes Travemunber Seebabes bei Lubed (Eigenthumer Gerr Dr. D. Gorbs) eingefandten Gegenstände sehr vortheilhaft hervorgethan. Im Frühjahre waren es namentlich bie prachtvollen Barietaten ber Pasonia arborea und bie Rosencollectionen, welche bie allgemeinste Aufmerksamfeit ber Pflanzenfreunde auf sich zogen und auch mit ben ersten Preisen pramiirt wurben. ber Berbstausstellung waren es bann hauptsächlich bie herrlichen Gladiolus Barietaten, bie Dbft- und Gemufesorten und Remontant-Rosen, welche fich vor allen anberen Gegenständen hervorthaten und mit benen herr Dr. Corbs auch wieberum bie ersten Breife gewann. (Siehe Beft 11, S. 499.) Aus einem uns so eben zugegangenen Berzeichniffe ber verfäuflichen Baume unb Straucher zc. ber genannten Baumschulen für 1862—63 ersehen wir, welche große Auswahl von Gegenständen baselbst cultivirt werben, und wie sehr sich bie Baumschulen seit Jahr und Tag gehoben haben.

Sehr groß ift die Sammlung von Aepfel-, Birnen-, Kirschen-, Pflaumen= und andern Obstbaumen in allen beliebigen Formen, welche ben ersten Theil des Verzeichnisses ausmachen. Der zweite Theil bagegen enthalt eine hubsche Collection an Baum- und Straucharten fur's freie Land, mabrent ber britte Theil bie Rosen-, Paconia-, Gladiolus-, Stauben- 2c. Collectionen enthält. Gerr Dr. Corbs hat es fich in ben letten Jahren gang besonders angelegen sein laffen, ber schon früher von feinem Borganger mit großer Borliebe betriebenen Cultur ber Rofen, Gladiolus und Pasonia eine noch größere Ausbehnung zu geben, und wir burfen es breift aussprechen, bag fich bie Travemunder Baumschulen in biefer Beziehung nicht nur ben ersten Instituten anschließen, sondern felbst mit benfelben rivalisiren. Was die Travemunder Baumschulen für Reu- unb Schönheiten unter biesen Pflanzenarten bestigen, bavon lieferten uns bie letten Ausstellungen in hamburg bie treffenbsten Beweise. Nach bem Berzeichniffe besteht bie Rosensammlung aus über 900 auserlesenen Gor-Die Paeonia arborea-Barietaten belaufen fich auf 75 Gorten, bie ber P. herbacea auf 121 Barietaten. Bon Gladiolus besitzt Gerr Dr. Corbs nicht weniger als 124 Sorten.

Fehlerhafte Cataloge. Biel ist bereits in dieser wie in anberen Gartenschriften gegen die sehlerhafte Schreibart ber Pflauzennamen Bekanntmachung.

Die mit einem jährlichen Gehalte von 400 Thlrn. botirte Stelle bes hiesigen Promenaden Obergärtners soll vom 1. April 1863 ab auf gegenseitige dreimonatliche Kündigung anderweitig besetzt werden. Bewerbungslustige, welche sich über ihre Qualisication genügend ausweisen und eine Caution von 200 Thlrn. stellen können, wollen ihre Gesuche bis zum 15. Januar 1862 mit den Attesten an uns abgeben.

Breslau, den 3. November 1862.

Die ftädtische Promenaden: Deputation.

Das große reichhaltige Berzeichnist meiner Camen Sandlung, Kunst. und Sandelsgärtnerei für 1862 über Gemüse: und landwirthschaftliche Camen, Commerblumen, Camen von Standen, Topfpslanzen und Gehölzen, so wie über Blumenzwiebeln, Kuollen, Georginen, Cortiments. Pflanzen zc. wird Mitte December versendet und bitte ich, mich zur recht häusigen portofreien Einsendung gefälligst veranlassen zu wollen.

Erfurt, im Robember 1862.

Ferd. Jühlke, Königl. Garten,Inspector und Kunst: und Handelsgärtner.

Das en gros Verzeichniß — pro Herbst 1862 und Frühling 1863 — meiner Gamenhandlung, Runst- und Handelsgätnerei über Gemüseund landwirthschaftliche Samen, Sommerblumen, Samen
von Stauben, Topfpflanzen und Gehölzen, sowie über Georginen
Sortimentspflanzen, Blumenzwiebeln und Knollen zc. liegen
zur Versendung bereit und wird auf gefälliges Verlangen franco verabreicht.

Erfurt, im November 1862.

Rönigl. Garten-Inspector und Kunft- und Hanbelsgartner.

Unser on gros Samen-Verzeichniß liegt zur Ausgabe bereit und steht unser Haupt = Samenpflanzen = Catalog im Laufe bieses Monats bei franklirten Anfragen gratis und franco zu Diensten.

Gleichzeitig machen auf ben biesem hefte beiliegenben Auszug unserer

Baupt-Samen-Pflanzen-Berzeichniffes aufmertfam.

Erfurt, im December 1862.

Haage & Schmidt.

Beilagen: 1) von der Arnoldschen Buchhandlung in Leipzig, Rohland's Album betreffend. 2) Berzeichniß von Bäumen und Sträuchern des Hrn. F. I. C. Jürgens (J. Gerrit's Nachfolger) in Nienstädten. 3) Auszug des Haupt-Samen- und Pflanzen-Berzeichnisses der Herren Haage und Schmidt in Erfurt.

ere: aft.

ten

ber 1 Şr

Mi

641 641 6011= X. L

irit'

elsie Inni Inni

